





Únicos temporizados del mundo con certificación N de Aenor y NF



Tecnología exclusiva.

Productos a medida.

Acabados personalizados.

Calidad suprema.







Sique la corriente de Presto





En Presto Ibérica fabricamos y desarrollamos tecnologías propias patentadas, que son sometidas a diferentes procesos de certifi cación para ofrecer la máxima calidad y seguridad a nuestros clientes y usuarios"

Antonio Pardal Director General del Grupo Presto Ibérica.

INDEX

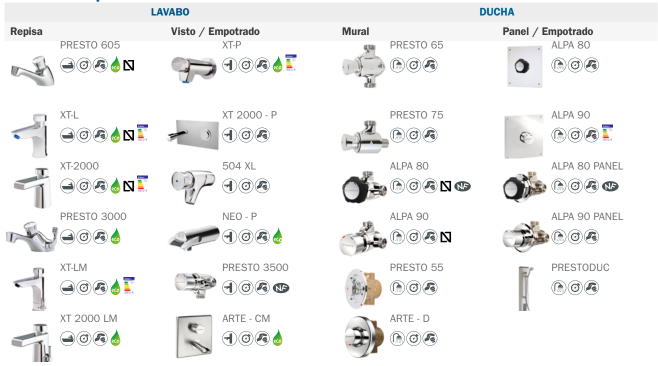


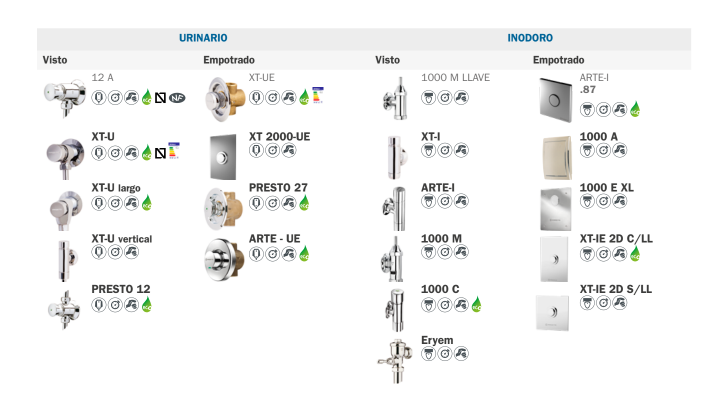


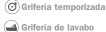
GRIFERÍA ESPECIALIZADA		
Tecnología Healthcover®	Grifería antibacterias única en el mercado.	21
Presto XT-eco Fusion	Grifería monomando ecológica con materiales libres de plomo.	25
GRIFERÍA TEMPORIZADA		29
Lavabo temporizado	Grifería de repisa y mural.	31
Ducha temporizada	Grifería vista o empotrada.	55
Urinario temporizado	Grifería vista o empotrada.	73
Inodoro temporizado	Grifería vista o empotrada.	81
Seguridad temporizada	Grifería antivandálica.	91
GRIFERÍA ELECTRÓNICA		101
Lavabo electrónico	Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia y Sm@rt.	111
Ducha electrónica	Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia y Sm@rt.	129
Urinario e inodoro elect.	Tecnología Dre@ms, Touch, Sensia y Sm@rt.	137
Grifería autocontrol	Gestión precisa de instalaciones.	149
TECNOLOGÍA NESS		160
Presto Go System	Tecnología puntera en el mercado que evita el desperdicio de agua.	166
GRIFERÍA INDUSTRIAL		168
Grifería para cocinas profesionales	Fabricadas para uso intensivo y profesional que ofrecen la máxima ergonomía.	171
GAMA DE VÁLVULAS		177
Vávulas	Variedad de opciones con versatilidad de uso.	179
GAMA DE BASTIDORES		193
Bastidores	Fabricados para soportar distintas condiciones de instalación.	194
SISTEMAS ANTILEGIONELLA		201
Sistemas de prevención	Sistema que consigue automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico.	203
AYUDAS TÉCNICAS		217
Barras de apoyo	Ergonomía y perfecto agarre.	223
Sanitarios adaptados	Productos que mejoran la accesibilidad.	237
SANITARIOS ACERO INOX		251
Soluciones específicas	Sanitarios realizados en AISI-304. recomendado para aseos altamente frecuentados.	252
ACCESORIOS DE BAÑO		259
Funcionalidad y sencillez	Todo tipo de accesorios que complementan el baño de uso colectivo.	261
PRODUCTOS HOSPITALARIOS		267
Grifería especializada.	Amplio y especializado rango de soluciones para los segmentos de laboratorios y hospitales.	269
• ***	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
DOSSIER TÉCNICO		281
CONDICIONES DE VENTA		325



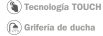
Selección temporizada

















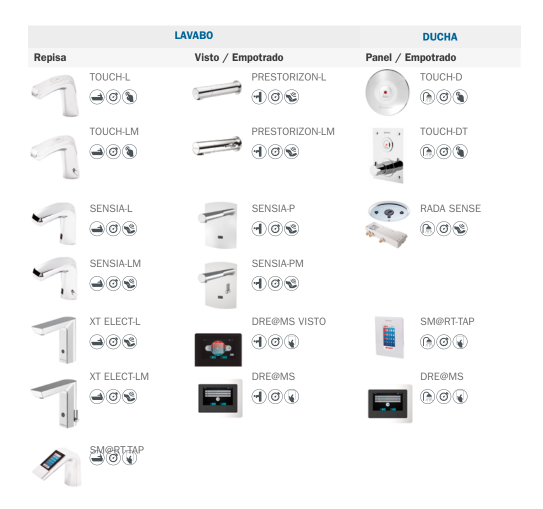
Grifería de mural Certificado AENOR



(1) Grifería de urinario

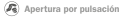


Selección electrónica







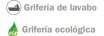


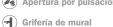


No Certificado AFNOR









Certificado AENOR





Somos un Grupo



Expertos en el sector.

El Grupo Presto Ibérica, organizado a través de 3 empresas, cuenta con clientes en más de 20 países y posee 3 fábricas en España en Madrid, Torrejón de Ardoz y Barcelona, desde las que diseña, fabrica y comercializa el catálogo de soluciones más amplio para el sector del baño dando un servicio de calidad y atención a sus clientes, innovando en el desarrollo de soluciones, generando desarrollo empresarial y creación de empleo y contribuyendo a construir una sociedad sostenible y solidaria.

Con una experiencia empresarial de más de 30 años en el mercado español el Grupo Presto Ibérica es el líder en el sector del baño con tecnologías propias desarrolladas para el control y ahorro de agua, grifería de diseño para hoteles y hogar, y ayudas técnicas y equipamiento especiales para mejorar la accesibilidad.

Presto Ibérica

Sistemas temporizados mecánicos y electrónicos con tecnología ecológica para el ahorro de agua y de seguridad, destinados a centros públicos e instalaciones profesionales.



Griferías Galindo

Grifería de diseño de alta calidad para espacios de baño y cocina de hogares y hoteles, algunas galardonadas con prestigiosos premios internaciones como el Good Design.



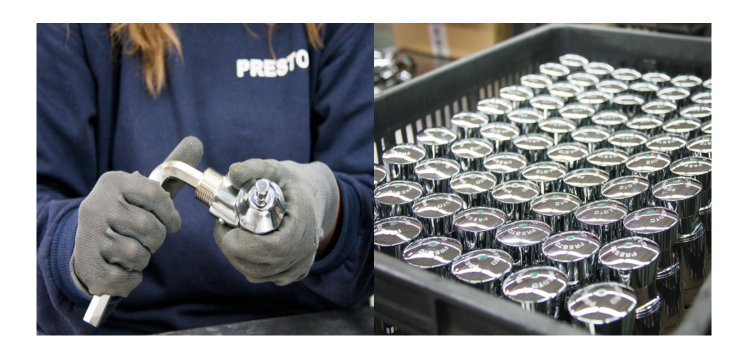
Presto Equip

Accesorios y equipamientos para baños colectivos, así como ayudas técnicas de gama alta para personas con discapacidad o movilidad reducida: barras de apoyo, sanitarios adaptados, etc.





Fabricante nacional





Lider en España en certificados.



Somos la primera marca en instalaciones colectivas (hospitales, centros deportivos, educativos, de ocio, geriátricos, residencias, aeropuertos, etc). Nuestros productos son ya un aval en el mercado pues no sólo obtienen los más altos estándares de calidad internacional, sino que están certificados oficialmente.



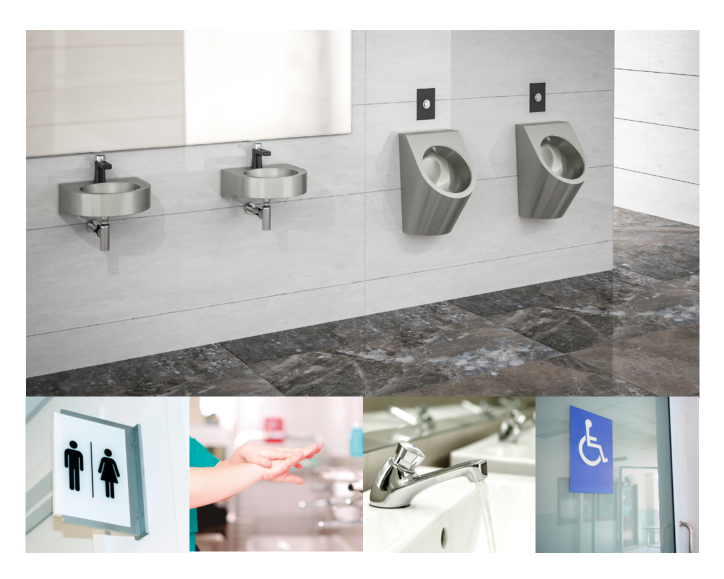
En Presto Ibérica S.A., somos la empresa del sector de colectividades con mayor número de certificaciones. Más de 80 referencias de producto y también la primera empresa en el mundo que ha obtenido el certificado de producto "N" de AENOR para grifería temporizada (EN 816: Grifería Sanitaria y Valvulería, grifos de cierre automático PN10) y "NF" de AFNOR.



Las soluciones integrales que ofrecemos, los materiales robustos, seguros y de diseños confortables, las certificaciones y premios obtenidos y las grandes obras que avalan nuestra fiabilidad, hacen que organismos públicos, prescriptores, propiedades y usuarios finales confíen en nuestros productos. Nuestros valores han estado siempre presentes en cada inversión y diseño de nuevos productos.



Siempre presentes



Tránsito masivo

Un aeropuerto, un centro empresarial, o un centro comercial requieren unas instalaciones con diseño actual, funcionales, seguras y con fácil mantenimiento. Y no podemos olvidarnos de los aseos y ambientes de baño. En este sentido PRESTO ofrece soluciones de grifería temporizada y electrónica ecológica con diseño innovador, una gran gama de productos que han sido diseñados especialmente para este tipo de centros con objeto de optimizar su uso y abarcar todas necesidades de usuarios y propiedad.

Centros hospitalarios

PRESTO es el mayor experto de griferías en hospitales, ya que a la hora de construir un centro sanitario, cada vez se da más importancia a necesidades de control y ahorro energético, higiénicas, de mantenimiento, seguridad y relativas al confort tanto para el paciente como a personal sanitario. De esta manera, PRESTO ofrece soluciones de ahorro de agua, baños adaptados, soluciones antilegionella, etc. Una gran gama de productos que han sido diseñados especialmente para este tipo de centros con objeto de optimizar su uso y abarcar las necesidades de pacientes y propiedades así como medioambientales.

Centros colectivos

Los principales recintos deportivos del país confían en PRESTO, debido a que la propiedad de los mismos, los organismos gestores o encargados de las instalaciones deportivas, invierten para conseguir las mejores instalaciones posibles en las que el usuario encuentre la actividad y el confort deseado y el equipamiento no genere problemas de seguridad o mantenimiento. Así, las soluciones de PRESTO de grifería temporizada antivandálica, ahorro de agua, soluciones anti-legionella y de seguridad, etc. constituyen la primera selección de los proyectistas, propietarios y usuarios.

Centros seguridad

Los centros penitenciarios, centros de inserción social, calabozos, etc. Requieren productos especiales donde el antivandalismo y la seguridad son prioritarios. Las patentes y desarrollos de PRESTO en este ámbito se usan por todo el mundo.



En busca de la excelencia

Los pilares que nos hacen grandes.

Tradición, innovación y tecnología de la mano del diseño y exclusividad

Diseño

- Amplia gama de productos diseñados para cumplir las más altas expectativas de funcionalidad y diseño.
- Diseños atractivos que van desde líneas sencillas y tradicionales hasta productos sofisticados y de alto diseño vanguardista.
- Series de productos galardonados con prestigiosos premios de arquitectura y construcción.
- Productos diseñados para cualquier tipo de instalación: sobre repisa, empotrada o mural.
- Diferentes versiones de producto por tipo de uso o destino: pulsación normal, pulsación suave y pulsación antiblocaje.
- Vida útil superior a 210.000 pulsaciones, siguiendo las pautas de mantenimiento.
- Sistema de temporización inalterable por el usuario.

Ahorro de agua

- Griferías temporizadas con un ahorro superior al 60% sobre griferías monomando y tradicionales.
- Serie ECO con ahorros superiores al 77%.
- Grifería electrónica de sensor y táctil que permiten un uso eficiente del agua con un ahorro superior al 60%.
- Diseño conforme a normasEN 15091 y EN 12541.
- Grifos testeados en cumplimiento del código técnico de edificación.

Gestión del agua

- I+D+i aplicado a las instalaciones de ACS.
- Soluciones integrales de desinfección de legionella con sistemas mecánicos, electrónicos o mixtos que simplifican el mantenimiento de la instalación.
- Sistemas inteligentes de gestión y optimización de agua.
- Amplio rango de soluciones integrales para cualquier tipo de instalación: hoteles, centros deportivos, centros educativos, centros sanitarios y centros de ocio.

Tecnología

- Sistema patentado de temporización hidráulica equipado de un rubí sintético calibrado inalterable.
- Sistema patentado de auto-limpieza y mantenimiento mediante resorte desobturador ahorro de agua de instalaciones complejas.

Fiabilidad y resistencia

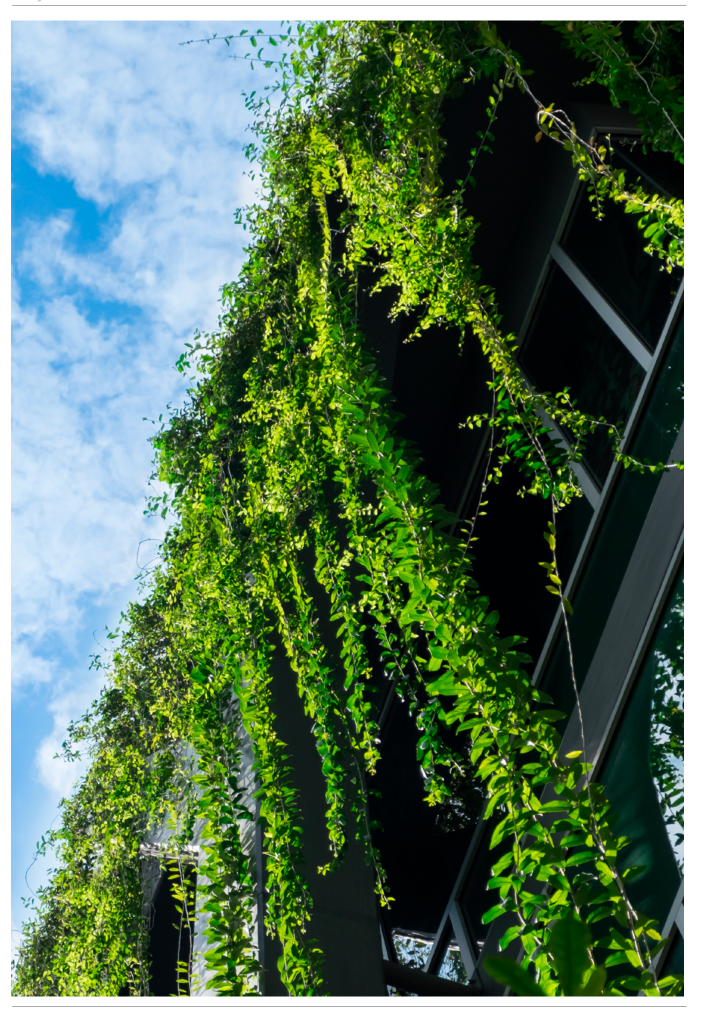
- Piezas interiores fabricadas en poliacetal que conceden alta resistencia a la corrosión y las incrustaciones.
- Cabeza intercambiable y pulsador que evitan el riesgo de desgaste prematuro. durabilidad del mecanismo
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado en sistema de cierre progresivo por disminución de caudal.

Certificaciones

- Únicos grifos temporizados del mundo con la certificación de AENOR y NF de AFNOR.
- Certificación ISO 9001.
- Certificación Calidad Ambiental de la Generalitat de Cataluña.
- Marcado CE Grifería Electrónica.









Calidad certificada

Cumplimos con las normativas.



Certificación N AENOR.

Grifería de cierre automático PN10 conforme a EN 816.



Certificación NF AFNOR.

Grifería de cierre automático PN10 conforme a EN 816.



Certificación ISO 9001.

Calidad Gestión Empresarial a PRESTO IBÉRICA y PRESTO EQUIP.



UNE EN 12541.

Grifería sanitaria. Válvulas de descarga de agua y válvulas de cierre automático para urinarios PN10. Diseño conforme a normativa.



Producto ecológico.

Marca de los productos con un especial ahorro de agua.



Certificación Calidad Ambiental.

Sello de Calidad Medio Ambiental de la Generalitat de Cataluña.



UNE EN 15091.

Grifería sanitaria de apertura y cierre electrónicos. Diseño conforme a normativa.



Marcado CE Grifería electrónica.

Circuitos conforme con las directivas 2006/95/CE y 2004/108/CE.



CTE, Código Técnico Edificación.

Presto realiza pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el Código Técnico de Edificación.



BREEAM

Certificación basada en los múltiples aspectos que deben ser evaluados.



LEED

Entiende que la construcción sostenible es cualquier estructura que logra de una forma equilibrada ser rentable para el que lo construye, tiene menor impacto en el medioambiental y es más saludable para las personas.



VFRDF

El sistema de evaluación se basa en un método prestacional, respetando el medio ambiente, compatible con el entorno y con altos niveles de confort y de calidad de vida



Waterlabel

Sistema internacional de clasificación para la medición del consumo de agua de los productos de grifería sanitaria.

Compromiso

Queremos ofrecer nuestro asesoramiento y dispositivos con tecnología propia para conseguir una construcción sostenible que proteja el medioambiente y la salubridad de las personas.

Mercado

Garantizar el ahorro de agua en todo tipo de instalaciones con tecnologías y soluciones especializadas capaces de maximizar el ahorro energético con productos de calidad certificada.

Acción

Trasladar nuestro legado y acciones en materia de sostenibilidad. Desde nuestros orígenes entendemos la tecnología como una forma de contribuir a la sostenibilidad del Planeta.



Asesoramos tus proyectos

Certificados energéticos de edificios.

Disponible formato BIM en las siguientes plataformas:





Una edificación sostenible es aquella que garantiza una estructura saludable y productiva para sus ocupantes y que es eficiente en los recursos que emplea. Este tipo de edificios aumentan su valor en el mercado: mejora contrastable de la eficiencia energética respecto de proyectos similares, aumento de la visibilidad del producto en el mercado, mejora de las condiciones interiores de los ocupantes (y aumentos de la productividad asociados), etc. La legislación española desde el año 2013 obliga a que para realizar la compra o alquiler de cualquier tipo de inmueble se emita un certificado energético del mismo, donde poder cuantificar el grado de eficiencia energética.



Existen a nivel mundial varias organizaciones sin ánimo de lucro que han promocionado diversos sistemas de certificación que persiguen el objetivo de la sostenibilidad en los edificios. Los certificados más conocidos y usados son BREEAM (de procedencia británica), LEED (de procedencia americana) y VERDE (de origen español).

Los sistemas son relativamente parecidos, especialmente BREEAM y LEED, ya que permiten cuantificar de forma sencilla, a partir de la aplicación de una serie de requisitos, el grado de compromiso con la sostenibilidad de un edificio, fijando unos parámetros de cumplimiento obligatorio y ofreciendo un catálogo de requisitos, a modo de checklist. En función de los requisitos abordados con éxito, se otorga un número de puntos que determina la clasificación final del edificio. El certificado VERDE, es algo distinto, pues reconoce la reducción de impacto medioambiental del edificio, que se evalúa comparado con un edificio

de referencia. El edificio de referencia es siempre un edificio estándar realizado cumpliendo las exigencias mínimas fijadas por las normas y por la práctica común. Dentro de los diferentes sistemas de puntuaciones, tiene una especial importancia el ahorro de agua; tanto es así, que en BREEAM y LEED es requisito obligatorio. En función de los productos seleccionados, se conseguirá una mejor puntuación.

Presto Ibérica S.A., como empresa líder en fabricación de griferías eficientes dispone de gamas especiales para la consecución de estos certificados energéticos. Dentro de nuestro catálogo de producto, el cliente encontrará un gran rango de griferías con el sello ECO y en las mismas podrá observar los caudales y ahorros que producen, de manera que si se quiere alcanzar una alta puntuación, Presto va a ser su mejor aliado.

Soporte postventa

Vía WhatsApp 683 169 947 Vía correo electrónico soporte@prestoiberica.com

Marketing

Vía correo electrónico comunicacion@grupoprestoiberica.com



Presencia global

Certificados energéticos de edificios.

La base del grupo está en España, donde nuestros productos se encuentran en más de 1000 distribuidores autorizados, de manera que la disponibilidad de cualquiera de nuestras referencias es prácticamente inmediata. Además, nuestra presencia en los mercados internacionales es una realidad desde hace años y, hoy en día, los productos de nuestras marcas están instalados y en funcionamiento en diferentes países y continentes gracias a su reconocida calidad, diseño y tecnología.

- · Cadena de gimnasios McFit
- · Cadena de gimnasios Viva Gym
- · Cadena de gimnasios Dreamfit
- Naves logísticas Amazon
- · Naves logísticas Lidl
- · Estadio Santiago Bernabéu
- · Estadio Camp Nou
- · Estadio Balaídos
- · Estadio Benito Villamarin
- · Ciudad deportiva Sevilla FC
- · Estadio Balear
- · Wizink Center
- · Complejo deportivo Reyno de Navarra
- · Campos de Rugby de Torrelodolones
- · Camp del Ferro
- · Aeropuerto de Granada
- · Aeropuerto de Málaga
- · Aeropuerto de Santiago

- · Aeropuerto de Palma de Mallorca
- · Aeropuerto de Ibiza
- · Hotel Camino Real
- · Hotel Udepro Sevilla
- · Hotel Perla de Levante
- · Hotel Althay Fuerteventura
- · Hotel Ámbar Beach
- · Hotel Saai
- · Hotel Villasol
- · Hotel Tropicana Manacor
- · Puy du Fou
- · Casino de Peralada
- · Colegio de los Escolapios
- · Colegio de los Salesianos
- · Hospital de Torrecárdenas
- · Hospital de Salamanca
- \cdot Hospital San Juan de Dios
- · Hospital de Cuenca

- · Hospital de Alta Resolución de Estepona
- Hospital de Alta Resolución de Palma del Río
- Clínica de la Cruz Roja de Palma de Mallorca
- · Torre Caleido
- · Sede corporativa Endesa
- · Sede corporativa Colonial
- · Sede corporativa Repsol
- · Sede corporativa Telefónica
- · SEAT Martorell
- Fábrica de Elastorsa
- · Fábrica de Bridgestone
- · C.C. Arquineguin
- · C.C. Las Arenas
- · C.C. Parque Corredor
- · C.C. Marineda
- · C.C. Nevada





Programa punto de venta

La importancia de estar siempre presentes.

Peana individual LUX Peana triple LUX Grupo ·Expositor de metacrilato de sobremesa negro de ·Expositor de sobremesa para tres grifos 190x175x35mm, con nivel intermedio de color formado por base de metacrilato blanco de 340x240x35mm con nivel intermedio de color blanco y peana para pieza de 140x80mm. negro y tres huecos para peanas. ·Fondo fijo con impresión directa en metacrilato de 30x19cm con imagen marca. ·Tres display portahojas en la base de 5x4cm para nomenclatura de grifo. · Display para nomenclatura de grifo. ·Trasera de metacrilato impresa de 34x30cm con imagen de marca. ·Incluye grifo de Griferías Galindo. EXP00000027 57,50 €* EXP00000028 107,50 €*

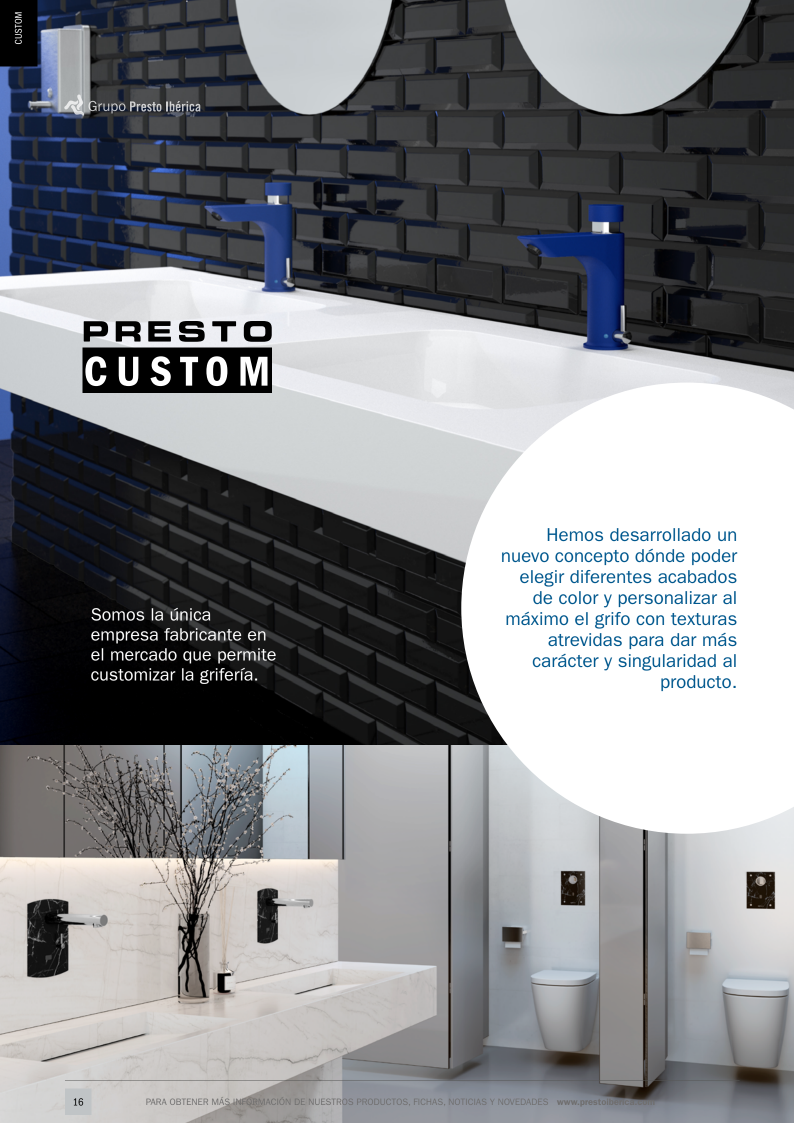
^(*) Precio expositor, no incluye grifería.



Expositor de pie para griferia de repisa	Expositor de pie para grifería de mural	Panel funcional LED Tecnología Ness
Special de Service de Produ	PRESTO	TECNOLOGÍA ANESS Tecnología putentad ou or ora el despondo so de apos foi mientras so de apos foi mi
Expositor de suelo 40x190cm. Fabricado en chapa metálica pintada en azul. Comunicación en vinilos de corte. Pegatina identificativa de producto.	 Expositor de suelo 40x190cm. Fabricado en chapa metálica pintada en azul. Comunicación en vinilos de corte. Pegatina identificativa de producto. 	 Metacrilato tamaño 100X190CM de 6mm impresión directa alta resolución. Sistema funcional con sistema LED integrado para mostrar recorrido que simula el movimiento del agua. Estructura de metal fija con ruedas. Conexión a toma de corriente de 220 V. Cable e interruptor incorporado.
EXP00000029 287,60 €*	EXP00000030 211,70 €*	EXP00000119 640,40 €

Paneles modulares que se pueden montar por separado o unidos formando un sólo expositor. Configurables por el cliente.

(*) Precio expositor, no incluye grifería.



Grifería personalizada

Personalización total de la grifería para hacer cada proyecto único.



PRESTO CUSTOM permite intercambiar piezas para diseñar grifería temporizada única que de un plus de personalidad al espacio.... un mundo de posibilidades.

Conscientes de que la diferenciación es un valor añadido en cada proyecto, en el Grupo Presto Ibérica apostamos por la personalización. Además de la personalización de los aspectos técnicos del grifo como ya ofrecíamos a nuestros clientes, ahora lanzamos un servicio de customización para optimizar el diseño y el acabado de la grifería que se adapte a todas las necesidades técnicas y estéticas de cada proyecto.

Expertos en los aspectos técnicos del grifo, inlcuímos nuevas soluciones estéticas y materiales innovadores aplicados al espacio de baño con la última tecnología que eleva el espíritu transgresor y la esencia de la empresa.

Visita nuestro configurador **prestocustom.com** y configura a tu elección e intercambia las partes del grifo con otras de diferentes series.

Diseña el grifo perfecto para la instalación.

La Tecnología LuxCover ofrece el mayor grado de personalización de la grifería, permitiendo una configuración las características técnicas y estéticas para crear diseños únicos.

Print

Los acabados print crean grifería exclusiva mediante diferentes motivos personalizados imprimibles en la superficie.



Metal

Estética lujosa y distinguida con acabados de la gama de metales más exclusivos y en diferentes tonalidades.



Color

El toque de color perfecto para crear originales combinaciones personalizadas y originales para customizar el grifo a tu estilo.



Láser

Personaliza la grifería con la técnica de grabación láser en la superficie del grifo y crea frases o iconos únicos.

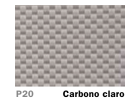


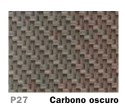
Múltiples opciones de personalización y combinación de elementos para crear grifería hecha a medida.



Print

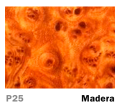
Pioneros en aplicar a la grifería esta innovadora técnica de impresión que fija cualquier motivo a la superficie del grifo.



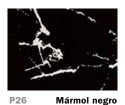








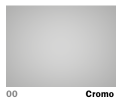






Metal

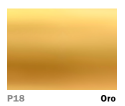
Ofrecemos acabados especiales con inspiración en los metales más nobles donde diseño y decoración convergen en una de las principales tendencias para baño y cocina.

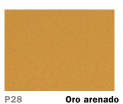




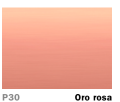


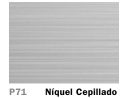












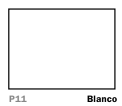


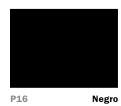




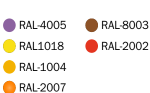
Color

Multitud de posibilidades y combinaciones para pintar las piezas con colores planos o degradados usando la carta de colores RAL.









Láser

Expertos en la técnica láser que permite realizar un grabado en un área del grifo, un diseño individual con toque muy personal.











Fabricación a medida

Presto Exclusive Manufacturing.

Servicio de asesoramiento personalizado y fabricación a medida.



Conscientes de que la diferenciación es un valor añadido y como pioneros en la customización de la grifería con la tecnología patentada LuxCover®, si su proyecto requiere un asesoramiento personalizado de fabricación a medida, desde nuestro reconocido departamento Presto Exclusive Manufacturing, nuestro equipo de profesionales le resolverán sus necesidades tanto técnicas como estéticas con la más avanzada tecnología para hacer su proyecto único.

exclusive@grupoprestoiberica.com



Desarrollamos y fabricamos la mejor opción para su proyecto que atienda a todo tipo de necesidades

Requerimientos técnicos

Adaptación de productos a necesidades de la instalación, desarrollo de nuevos productos, y consultoría para instalación de productos de ahorro de agua y energía.

Requerimientos legales

Asesoramiento para el cumplimiento de requisitos de normativas, así como asegurar el buen funcionamiento de la instalación.

Requerimientos estéticos

Recomendaciones según tendencias e interiorismo de ambiente, incorporando siempre la máxima garantía y asegurando la satisfacción del cliente y la instalación.

Atención especializada

Consulta con nuestro Departamento Presto Exclusive Manufacturing todas las opciones de customización y optimización y crea tu propio diseño.

Historia

Pensado para escuchar todas las necesidades y deseos del cliente y garantizar un resultado único y coherente gracias a los expertos en el sector.

Desde sus inicios, hace más de 30 años, Presto ha ido adaptando su fabricación a los requerimientos de cada instalación dando una solución personalizada al cliente.

Trabajando siempre de la mano del prescriptor y atendiendo las necesidades de cada tipo de usuario, Presto Ibérica ha ido patentado **tecnologías innovadoras** y **técnicas productivas exclusivas** que optimizan los parámetros de las instalaciones y adaptando sus gamas de producto a las condiciones técnicas, estéticas y legislativas de cada tiempo y territorio. Como la exclusiva tecnología de personalización de **acabados LUXCOVER**, o las tecnologías para el ahorro de agua **Presto Go System y Presto Dre@ms**.

Con la experiencia adquirida en su trayectoria y en su afán por ofrecer las mejores soluciones personalizadas que se adaptan a cada proyecto, Grupo Presto Ibérica se ha convertido en el líder en servicios de personalización con la creación del **Departamento Presto Exclusive Manufacturig**.

Compuesto por un equipo multidisciplinar de expertos en ingeniería, diseño de interiores, aspectos legales y de normativa, este departamento ofrece un asesor exclusivo del equipo que trabaja estrechamente con el cliente para aconsejarle y dar solución a cualquier necesidad de su proyecto.



Grifería especializada



Grifería para la salud ecológica, permanente y no contaminante.

Ante la necesidad de proteger la salud de las personas, debemos extremar la precaución en la propagación de bacterias evitando contagios en centros masivos. Para ello hemos desarrollado una nueva línea de productos con la tecnología patentada HealthCover® Antibacterias. Tecnología aplicada al entorno sanitario que asegura un sistema antibacteriano eficaz para garantizar la buena salud de las personas y la máxima higiene en las instalaciones, gracias al uso de la nanotecnología de iones de plata aplicada en el revestimiento de pintura de la grifería y de las barras de apoyo de nylon, siendo los únicos con productos en el mercado con propiedades antibacterianas que dan solución a la nueva realidad y demanda social.

Al asegurar actividad antibactericida con la desinfección y evitar la proliferación de bacterias en las superficies de los productos, se incrementa la seguridad y salubridad sin perder la estética y el confort que requiere el usuario.



Efecto antimicrobiano

La plata es un potente agente antimicrobiano que hemos aplicado a la grifería para prevenir contagios, añadiendo nanopartículas de plata a la superficie del grifo. Estas desprenden iones de plata, que son letales para las bacterias pues reduce o elimina su actividad. Actúan interfiriendo en la permeabilidad gaseosa de la membrana (respiración celular) y una vez en el interior de la célula, alteran su sistema enzimático, inhibiendo su metabolismo y producción de energía y modificando su material genético. El resultado es que el microorganismo pierde rápidamente toda capacidad de crecer y reproducirse. De esta forma, liberando iones de plata en la superficie del polímero a un ritmo controlado, se imparte un efecto antimicrobiano eficaz y persistente, haciendo que gran parte de las funciones básicas de la bacteria se vean frenadas e incluso impedidas.

La actividad es contínua y duradera a largo plazo pues cuenta con una excelente resistencia al lavado y su efecto es limpio e inocuo para otros seres vivos.



Evita la proliferación

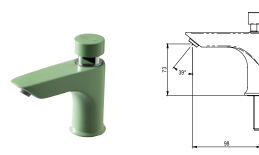
Atendiendo a la normativa ISO 22196:2011 Measurement of antibacterial activity on plastic and other non-porous surfaces – en la actividad antibacteriana de superficies plásticas y otras no porosas, HealthCover® evita que las bacterias encuentren en la grifería un lugar adecuado donde proliferar. La normativa atiende al estudio de la actividad antibactericida frente a las bacterias más comunes como Escherichia Coli y Stophylococcus Oureus y la reducción de la carga bactericida sobre la superficie tratada. Excelente forma de evaluar las propiedades bacteriostáticas (inhibidoras del crecimiento) y bactericidas (destructoras de bacterias).

En la aplicación en grifería de uso colectivo, la incorporación de agentes antimicrobianos en el material del grifo para inhibir la proliferación de microbios supone una eficaz medida de prevención de contagios, maximizando la salubridad y seguridad.

Una de las virtudes de la plata es que constituye un antimicrobiano de amplio espectro. La plata iónica destruye las bacterias, hongos, virus y protozoos, aunque es menos activa frente a microorganismos más resistentes, como las esporas. Además, los estudios revelan que es muy poco probable que los microorganismos desarrollen algún tipo de resistencia al tratamiento.



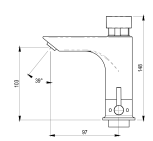
PRESTO XT - L



- · Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- · Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- · Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- · Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- · Entrada macho 1/2".
- · Caudal: 6 I/min.
- · Cierre automático: 15 ± 5s.
- · Con rompeaguas.
- · Peso bruto: 0,807 kg.

PRESTO XT - LM



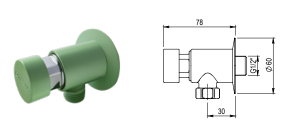


- · Cuerpo y pulsador en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes y duraderos frente a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- · Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- · Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- $\,\cdot\,$ Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- · Selección de temperatura por maneta lateral.
- · Caudal: 6 I/min.
- · Cierre automático: 15 ± 5s.
- · Con rompeaguas.
- · Peso bruto: 1,020 kg.

ABT26032 222,70

ABT26601 95,40 €

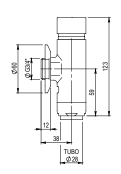
PRESTO XT - U



- · Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- · Fabricado con materiales de alta resistencia y duración.
- · Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- $\cdot~$ Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.
- · Caudal: 9 I/min a 1 bar.
- · Cierre automático: 6 ± 2s.
- · Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- · Peso bruto: 0,437 kg.
- · Suministrado sin enlace.

PRESTO XT - I





ABT14209 103,50 €

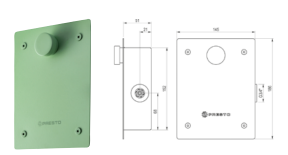
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- · Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- · Dispositivo antisifónico incorporado.
- · Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 0,900 bar.
- · Entrada macho 3/4".
- · Caudal: 1,5 l/s.
- · Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor de salida y junta americana para tubo de Ø28 mm
- · Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- · Peso bruto: 0,790 kg.

ABT26706 83,60 €





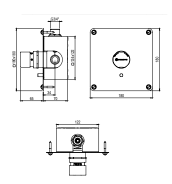
PRESTO 1000 E XL



- Cuerpo del fluxor en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- · Caja de empotrar.
- · Placa en acero inoxidable.
- · Entrada macho 3/4".
- · Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal.
- · Cierre automático a los 7 ± 2s.
- · Sin llave de paso.

ALPA 90 ARTE-E



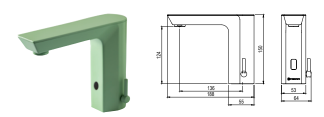


- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- · Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- · Entrada y salida 3/4".
- · Caudal: 8 I/min.
- · Cierre automático a los 30 ± 10s.
- · Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- \cdot Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- · Caja de empotrada de ABS.
- · Peso bruto: 2,580 kg.

ABT98951 487,80 €

ABT19400 170,00€

PRESTO XT ELEC - LM



- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica. Ahorro de agua y energía.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Caudal constante de 6 l/min a 3 bar.
- · Peso bruto: 0,942 kg.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- · Latiguillo flexible de 350 mm, con tuercas de ½".
- · Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).

Pila ABT78100 311,70 € Transformador ABT78101 311,70 €









Certificados energéticos de edificios.

Las áreas de ingeniería e investigación y desarrollo de Grupo Presto Ibérica, trabajan día a día con arquitectos, interioristas y usuarios, para lograr cada vez productos y tecnologías que cumplan todas las necesidades de cada instalación con los más altos estándares de calidad, y que además, contribuyan a la sostenibilidad del planeta.

Con ese objetivo, Griferías Galindo aplica toda su experiencia para diseñar y fabricar para Presto Iberica la gama XT Eco-Fusion, un monomando que cumple todos los requerimientos de Presto Ibérica tanto tecnológicamente como legislativos al estar preparado para las futuras normativas.

Sostenible y salubre

Protección del medioambiente y de las personas gracias a su sistema de ahorro y materiales reciclables de máxima calidad.

Ahorro de agua y energía

Optimiza el ahorro de agua y energía reduciendo el consumo con 5 litros por minuto para lavabo y bidet y 8 litros en manerales.

Apertura en frío

Sistema con cartucho eficiente que evita calentar el agua sin necesidad al no activarse la caldera de inicio, reduciendo el consumo.

Libre de Plomo

Máxima calidad que garantiza a las personas su salubridad, seguridad e higiene gracias a su producción con latón especial libre de plomo.

Máxima certificación

Calidad certificada para optimizar el ahorro energético en cada proyecto, adaptable a requerimientos LEED, BREAM y WELL.

Ahorro energético y reducción de contaminación.

Con apertura en frío que evita la activación de calderas o consumo de agua para calentar el agua sin necesidad. mecánicos y electrónicos con tecnología ecológica para el ahorro de agua y de seguridad, destinados a centros públicos e instalaciones profesionales.

Preparado para instalaciones colectivas

Mediante cartucho de máxima eficiencia y fiabilidad. Especialmente recomendado para hoteles por sus formas suaves y libres de oquedades que facilitan la limpieza y evitan la acumulación de suciedad.

Adaptado a legislación actual y futura

La gama cumple con todos los requerimientos técnicos y de materiales, adelantándose a los requerimientos existentes y cumpliendo los futuros*

Fabricado con material de máxima calidad

Latón especial sin plomo. Adaptable a requerimientos LEED, BREAM y well.

Con sistema de limitación de consumo de agua.

Con sistema de limitación de 5 litros por minuto para lavabo y bidet, y 8 litros en manerales de ducha para reducir el consumo de agua.

Sostenible y comprometido con el medio ambiente

Fabricado con productos reciclables.

Optimiza el ahorro de agua con regulador de caudal y el ahorro energético mediante sistema de apertura en frio. Incorpora materiales de calidad que aseguran el uso correcto y duradero de la instalación.

Un dispositivo libre de plomo.









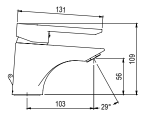




PRESTO XT ECO-FUSION GRIFO PARA LAVABO







- · Ahorro de agua y energía.
- · Fabricado con material libre de plomo.
- · Caudal constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Peso bruto: 1 kg.
- · El diámetro del cartucho es de ø40.

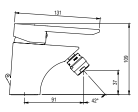
Suministrado con:

- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- $\cdot\,$ Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 3/8".

PRESTO XT ECO-FUSION GRIFO PARA BIDET







- · Ahorro de agua y energía.
- · Fabricado con material libre de plomo.
- · Caudal constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Peso bruto: 1 kg.
- · El diámetro del cartucho es de ø40.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- · Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de 3/8".

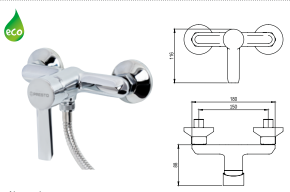
Sin desagüe 71250 63,50 €

Sin desagüe 71270 63,50 €



Griferías Galindo, fabricante nacional desde 1929, crea grifería de diseño de alta calidad para espacios de baño y cocina de hogares, hoteles y diferentes colectividades. La compañía, perteneciente al Grupo Presto Ibérica, dota a todos sus productos del alma y la tradición de cuatro generaciones de expertos artesanos, aunando: sentimiento, calidad y diseño, en todas sus creaciones.

PRESTO XT ECO-FUSION GRIFO PARA DUCHA



- · Ahorro de agua.
- · Fabricado con material libre de plomo.
- · Caudal constante de 8 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- $\cdot\,$ Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Peso bruto: 1 kg.
- · El diámetro del cartucho es de ø35.

Suministrado con:

· Elementos de fijación, junta, excéntricas y embellecedor.

PRESTO XT ECO-FUSION GRIFO PARA BAÑO DUCHA



- · Ahorro de agua.
- · Fabricado con material libre de plomo.
- · Caudal constante de 8 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- $\cdot\,$ Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Peso bruto: 1 kg.
- · El diámetro del cartucho es de ø35.

Suministrado con:

· Elementos de fijación, junta, excéntricas y embellecedor.

Con accesorios de ducha 71230 88,90 €

Con accesorios de ducha 71210 101,40 €





01

LEYENDA TIPO DE PULSACIÓN



Pulsación normal

Este sistema permite la apertura del grifo mediante pulsación normal.



Pulsación suave

Este sistema permite la apertura del grifo con menor esfuerzo.



Pulsación Antiblocaje

Este sistema impide el flujo continuo de agua en caso de ser bloqueado voluntariamente el pulsador.



Doble temporización

Sistema innovador que permite conseguir un ahorro extra de agua, mediante un sistema óptimo de pulsaciones que se adapta al lavado de manos



Doble descarga

Sistema que permite utilizar sólo la cantidad de agua necesaria.



ECO: Grifos con tecnología ecológica, ahorro, eficiencia y optimización.

LEYENDA

Lavabo repisa

LM Lavabo mezclador

LI Lavabo inclinado

AM Antiblocaje mural

P Pared

LP Lavabo pared

E Empotrado

U Urinario

UE Urinario empotrado

I Inodoro

IE Inodoro empotrado

2D Doble descarga



GRIFFRÍA

TEMPORIZADA

GRIFERÍA TEMPORIZADA

Identificación:

· Todos los grifos tienen visible en su exterior la marca "PRESTO" y con colores de indicativos (AZUL, ROJO y VERDE).

Regulación de caudal:

· Todos los grifos descritos en este capítulo, a excepción de las series ECO, lavabos de la serie ARTE y de los modelos PRESTO 509, PRESTO 570, PRESTO 4000 SBC, PRESTO 3500, PRESTO ALPA 80-90 y FLUXORES, están equipados con un dispositivo de regulación de caudal, (patente PRESTO), incorporado en el mecanismo del grifo, que permite variar la sección de entrada del agua y por lo tanto el caudal.

No intercomunicación de agua fría / caliente:

· Todos los grifos mezcladores descritos en este capítulo están equipados con filtros y válvulas antirretorno, según norma EN-1717.

Limitador de temperatura:

· El grifo PRESTO 3500 y los grifos de ducha mezcladores ALPA están equipados de un dispositivo de control de temperatura máxima de salida del agua, evitando los riesgos que se pudieran derivar del contacto con el agua excesivamente caliente.

Dispositivo antisifónico: (sólo fluxores)

· Todos los fluxores descritos en este capítulo poseen un dispositivo antisifónico que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de contaminada.

Características generales

- · El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.
- · Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Todos los grifos descritos en este capítulo tienen visible en su exterior la marca "PRESTO".
- Es recomendable trabajar con una presión media de 2,5 a 3 bar.
- · Para grifos mezcladores y válvulas las presiones deben de estar equilibradas.
- Se recomienda instalar los fluxores de inodoro en una red independiente.

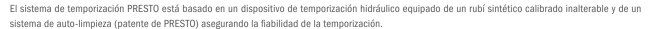
Tecnología mecánica y tipos

Todos los tipos de tecnología mecánica PRESTO están basados en el mismo principio de funcionamiento.









VENTAJAS

Nuestros grifos por su concepción de diseño, sistema de funcionamiento y la rigurosa selección de sus materiales hace que sean robustos y garantizan un servicio de larga duración en condiciones de utilización intensiva con importante ahorro de agua.

En los grifos de cierre automático temporizado, el agua deja de salir, independientemente de la voluntad del usuario. No existe posibilidad de fugas (si se respetan los consejos de instalación y mantenimiento) y el cierre está asegurado.

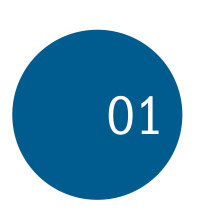
La fiabilidad está asegurada ya que el usuario no ejerce ninguna acción, ni sobre los elementos sensibles del grifo, ni sobre su cierre. Las piezas interiores están fabricadas con materiales que aseguran una alta resistencia a la corrosión y a las incrustaciones

Nuestros grifos, por su sistema de temporización están prepara-

dos contra los golpes de ariete, gracias al cierre por disminución progresiva del caudal. Todos nuestros mecanismos al ser desmontables e intercambiables y estar ensamblado en un solo cartucho el sistema de temporización, asegura un facil mantenimiento. La posibilidad de regulación de caudal asegura un consumo menor. Lo cual conduce a importantes economias de agua.

Los dispositivos de reglaje de caudal y temporización son inaccesibles al usuario.





GRIFERÍA TEMPORIZADA LAVABO

Maximiza el ahorro de agua.













Grupo Presto Ibérica



PRESTO ARTE - L



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".

GAMA

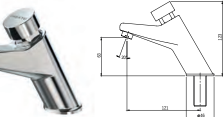
BAÑO

- Caudal: 6 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Preso bruto: 1,076 kg.

 PN 66500 N ◆ 97,90 € PN 66501 N ◆ 97,90 €

PRESTO 105 - L ECO

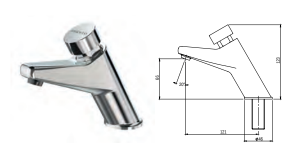




- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 I/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 0,832 kg.

PN 10900 82,80 €

PRESTO 105 - L



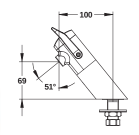
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- \bullet Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,810 kg.

Pack 3 uds	PA-20900	163,70 € 54,60 €/uds
PN	20900	60,10 €
PA	20912	70.50 €

PRESTO NEO - L







- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Caudal: 3 I/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Suministrado con: Filtro, tuerca de montaje, sello base + acero inoxidable, arandela, junta de goma y etiqueta con código de color.

DT 64702 129,20 € **DT** ECO 64704 152,50 €

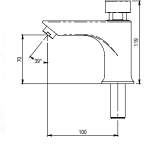


PRESTO XT - L ECO









- WSuministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 0,833 kg.

ΡN 87,30 € 11601 11532 90,90€ PA 11612 97,60 €

PRESTO XT - L







• Suministrado con arandela, junta y tuerca fijación.

- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,807 kg.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Pack 3 uds	PA-26601	179,00 € 59,67 €/uds
PN	26601 🗖 🌢	63,60 €
PN	26621 🗖 🌢	63,60€
PS	26532 🗖 🌢	67,60 €
PS	26533 🗖 🌢	67,60 €
PA	26612 🗖 🌢	74,90 €
PA	26613 🗖 🌢	74,90 €
⊚	ABT26601	95,40 €

N EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

PRESTO XT - L ALTO

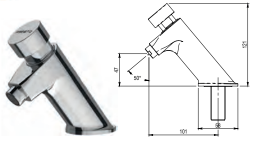


- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada hembra 3/8".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- · Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,807 kg.

PN 26551 168,50 €

PRESTO XT - LI ECO





- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 0,777 kg.

PN 11201 115,40 € 11232 120,00€ PS PA 11212 128,10 €



PRESTO XT - LI



- Distintivo de temperatura integrado en el cuerpo.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min.

GAMA

BAÑO

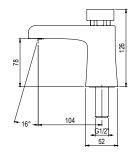
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,704 kg.

PN	26201 🌢	84,20 €
PN	26221 🌢	84,20 €
PS	26232 🌢	87,90 €
PS	26233 🌢	87,90 €
PA	26212 🌢	94,00€
PA	26213 🌢	94,00€

PRESTO XT 2000 - L ECO

Ahorro de agua: 45%





- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 5 I/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con aireador oculto y regulador de caudal 5 l/min independientemente de la presión
- Peso bruto: 1,180 kg.

PN	Cromo	90900 🌢	91,40 €
PN	Blanco	90901 🌢	105,10 €
PN	Negro	90906 🌢	105,10 €

PRESTO NEO INOX - LI

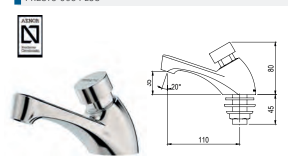


- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.

PN	65110 🌢	117,50 €
PN	65105 🌢	117,50 €
PA	65210 🌢	131,30 €
PA	65305 🌢	131,30 €



PRESTO 605 PLUS



• Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.

GRIFERÍA

TEMPORIZADA

- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,730 kg.

Pack 3 uds PA-36601 192,50 € 64,16 €/uds
PN 36601 1 66,50 €

PRESTO 605 ECO



- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Consumo: 0,331 por cada uso.
- Peso bruto: 0,730 kg.

PN	10601	91,30 €
PN	10621	91,30 €
PS	10532 🌢	95,00€
PS	10533 🌢	95,00€
PA	10612 🌢	102,00€
PA	10613 🌢	102,00€

PRESTO 605

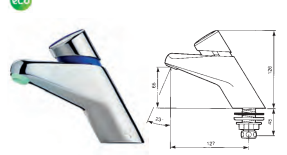


- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,730 kg.

Pack 3 uds	PA-34601	190,30 € 63,43 €/uds
PN	34601 🗖 🌢	65,80 €
PN	34621 🗖 🌢	65,80 €
PS	95532 🗖 🌢	70,90 €
PS	95533 🗖 🌢	70,90 €
	34612 \(\) \(\)	78,40 € 78,40 €

PRESTO 2000 ECO

Ahorro de agua: 60%

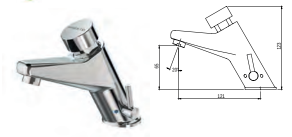


- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Tuerca racor para tubo de Ø 12 x 14 mm incluida.
- Consumo: 0,401 por cada uso.
- Peso bruto: 1,090 kg.

10020 🌢	198,20 €
10023 🌢	198,20 €
10021 🌢	213,30 €
10003 🌢	213,30 €
	10023 • 10021 •

PRESTO 105 - LM ECO





- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.

GRIFERÍA

TEMPORIZADA

• Caudal: 1,9 I/min.

GAMA BAÑO

- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Preso bruto: 0,860 kg.

10920 **♦** 210,80 € PN *10921 **175,70** € * Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO 105 - LM



- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Preso bruto: 0,840 kg.



PRESTO NEO INOX



- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Caudal: 3 I/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.

68052 **♦** 222,30 €





PRESTO XT 2000 - LM ECO

- \bullet Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral con cartucho mezclador cerámico.
- Caudal: 5 I/min.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con aireador oculto y regulador de caudal 5 l/min independientemente de la presión.
- Peso bruto: 1,320 kg.

PRESTO XT - LM

HEALTHCOVER®

ANTI BACTERIAS

- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- \bullet Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 l/min.
- \bullet Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,020 kg.



PN	Cromo	90920 🤲	266,00€
PN	Blanco	90921 🤲	279,60 €
PN	Negro	90926 🤲	279,60 €
PN	A. Carbono claro	P209092 🤲	325,00€
PN	B. Panel	P219092 🤲	325,00€
PN	C. Tornasolado	P229092 🤲	325,00€
PN	D. Esmerilado	P239092 🌺	325,00 €

• Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

	Pack 3 uds	PA-26032	537,70 € 179,23 €/uds
	Pack 3 uds	PA-26035	430,30 € 143,43 €/uds
PN	Cromo	26032 🤲	185,60 €
PN	Cromo	*26035 🤲	148,40 €
PN	A. Carbono claro	P202603 🤲	214,20 €
PN	B. Panel	P212603 🤲	214,20 €
PN	C. Tornasolado	P222603 🤲	214,20 €
PN	D. Esmerilado	P232603 🤲	214,20 €
PS	Cromo	26534 🤲	191,70 €
PS	Cromo	*26635 🤲	154,90 €
PA	Cromo	26132 🤲	198,00€
PA	Cromo	*26135 🤲	160,80 €
	◉	ABT26032 ★	222,70 €
	*	Suministrado sin II	aves de naso

GAMA

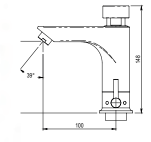
BAÑO



PRESTO XT - LM ECO





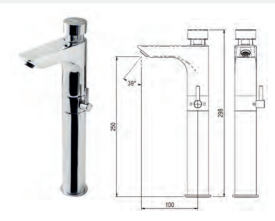


- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- \bullet Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de $1/2"\,$ y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 1,9 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Peso bruto: 1,049 kg.

PN	Cromo	11032 🥠	216,20 €
PN	Cromo	*11035 🤲	174,90 €
PS	Cromo	11534 🤲	215,60 €
PS	Cromo	*11535 🤲	180,70 €
PA	Cromo	11132 🤲	221,30€
PA	Cromo	*11135 🤲	186,50 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO XT - LM ALTO



- Eje de mezcla metálico para evitar roturas.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 450 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,020 kg.

PN 26552 **♦** 242,50 €

PRESTO 2020 ECO



- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta trasera.
- Caudal: 3 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Tuerca racor para tubo de Ø12 x 14 mm incluida.
- Limitador de temperatura.
- Peso bruto: 1,200 kg.

PN 10504 **4** 412,20 € PA *10505 **4** 429,60 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO 3000 ECO



- \bullet Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 1,9 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Consumo: 0,33I por cada uso.
- Peso bruto: 1,625 kg.

PN	Cromo	10032 🌺 259,50 €	
PN	Cromo	*10031 🌺 203,00 €	
PS	Cromo	10534 🌺 265,50 €	
PS	Cromo	*10531 ♦ 208,70 €	
PA	Cromo	10132 🌺 272,50 €	
PA	Cromo	*10131 🌺 215,60 €	
	* S	uministrado sin llaves de paso.	



PRESTO 3000



- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- · Con rompeaguas.
- Peso bruto: 1,625 kg.

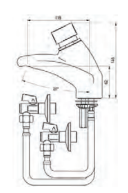
	Pack 3 uds	PA-28032	632,10 € 72,00 €/uds
	Pack 3 uds	PA- 28031	458,50 € 152,83 €/uds
PN	Cromo	28032 🤲	216,00 €
PN	Cromo	*28031 🤲	161,50€
PS	Cromo	95534 🧆	221,00€
PS	Cromo	*95631 🤲	166,30 €
PA	Cromo	28132 🤲	228,50€
PA	Cromo	*28131 🤲	173,60 €
	* 5	Suministrado sin II	aves de paso.

PRESTO ARTE - AM



Ahorro de





- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 6 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Cabezal intercambiable con Presto ARTE-CM.
- Peso bruto: 1,474 kg.

PRESTO 4000 SBC ECO

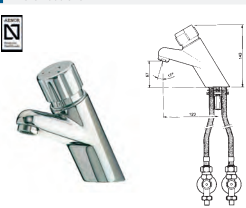


- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 3,8 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C mediante selector elastómero (suministrado de forma opcional bajo petición).
- Consumo: 0,631 por cada uso.
- Peso bruto: 2,450 kg.

56,10 € 10610 *10611 **♦** 317,40 €

* Suministrado sin llaves de paso.

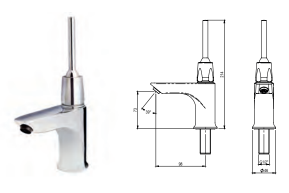
PRESTO 4000 SBC



- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Caudal: 6 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C mediante selector elastómero (suministrado de forma opcional bajo petición).
- Peso bruto: 2,450 kg.

*28611 **♦** 262,00 € N @ EN 816: Grifería Sanitaria. * Suministrado sin llaves de paso. Grifos de cierre automático PN 10.

PRESTO XT - L PALANCA



- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.

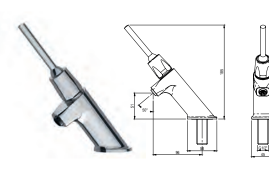
GRIFFRÍA

TEMPORIZADA

• Peso bruto: 0,905 kg.

26661 90,10€

PRESTO XT - LI PALANCA



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0,802 kg.

26261 113,70 €

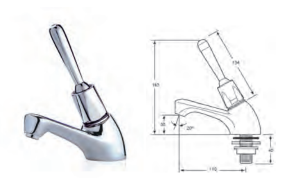
PRESTO 605 PALANCA ECO



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Con perlizador.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Consumo: 0,331 por cada uso.
- Peso bruto: 0,840 kg.

10661 119,00€

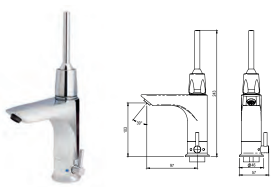
PRESTO 605 PALANCA



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min.
- \bullet Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.
- Peso bruto: 0,840 kg.

34661 92,90 €





- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- · Con rompeaguas.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.

GRIFERÍA

TEMPORIZADA

• Peso bruto: 1,118 kg.

26242 **№** 218,50 € *26245 **№** 172,90 €

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO 3000 PALANCA ECO

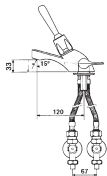


- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- · Con perlizador.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Consumo: 0,331 por cada uso.
- Peso bruto: 1,735 kg.

10242 **♦** 302,00 €

PRESTO 3000 PALANCA





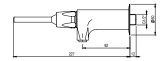
- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con brida, válvula antirretorno, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm de longitud, 2 llaves de paso y juntas.
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Peso bruto: 1,735 kg.

28242 **≜** 263,80 €



PRESTO XT - P PALANCA





- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- \bullet Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Suministrado con embellecedor.

GRIFERÍA

TEMPORIZADA

• Peso bruto: 0,694 kg.

26920 96,00€

PRESTO 504 PALANCA



- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,570 kg.

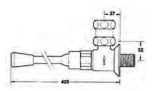
EN 816: Grifería Sanitaria.

Grifos de cierre automático PN 10.

63920 № 80,10 €

PRESTO 712





- Gran facilidad de maniobra, con posibilidad de accionar el grifo con el brazo o codo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Suministrado con válvula antirretorno, junta y tuerca racor para tubo de Ø10 x 12 mm.
- Peso bruto: 0,510 kg.

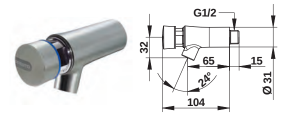
31686 109,50 €



PRESTO NEO INOX - LP







- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 I/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7.

66030 🌢	82,90 €
66105 🌢	82,90 €
66220 🌢	96,70 €
66305 🌢	96,70 €
	66105 6 66220 6

PRESTO NEO INOX - LP LARGO



- Presión de uso recomendada de 1 a 5 bar.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 l/min a 3 bares, ajuste de 4 posiciones.
- Cierre automático: ± 7.





GRIFERÍA

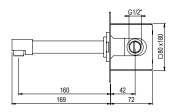
TEMPORIZADA

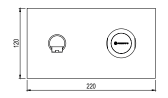






PRESTO XT 2000 - P





- Configuración horizontal o vertical.
- Caño disponible en varias longitudes (bajo pedido).
- Suministrado con caja para empotrar.
- Entrada hembra 1/2".
- Caudal: 6 I/min.
- \bullet Cierre automático: 10 \pm 5s.
- Peso bruto: 1,920 kg.

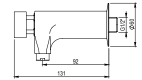


PRESTO XT - P ECO









- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- \bullet Cierre automático: 10 \pm 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Con perlizador.

GAMA

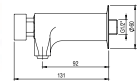
BAÑO

- Consumo: 0,4 I por cada uso.
- Peso bruto: 0,620 kg.

PN	11000	86,40 €
PS	11530	90,00€
PA	11100	97,20 €

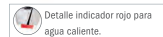
PRESTO XT - P





- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min con regulador de caudal.
- \bullet Cierre automático: 15 ± 5s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Con rompeaguas.
- Consumo: 0,4 I por cada uso.
- Peso bruto: 0,596 kg.

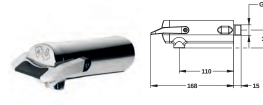






PRESTO NEO - P





- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 I/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.

DT 64708 121,00 € **DT** ECO 64710 144,50 €

PRESTO 2010 ECO



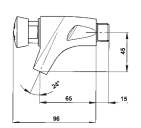


- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 8 ± 2s.
- Filtro incorporado en la cabeza del grifo.
- Consumo: 0,4 I por cada uso.
- Peso bruto: 0,860 kg.

PN	10100 🌢	196,10 €
PN	10102 🌢	196,10 €
PA	10101 🌢	213,30 €
PA	10103 🌢	213,30 €

PRESTO 504 XL





- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,460 kg.

33000 🕪 🌢	55,70 €
33020 🥌 🌢	55,70 €
95530 🌢	59,40 €
95531 🌢	59,40 €
33100 🌢	66,50 €
33120 🌢	66,50 €
	33020



EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.



PRESTO ARTE - CM







- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- · Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 1/2".

GAMA

BAÑO

- Caudal: 6 I/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Salida con caño curvo incorporado de longitud 107 mm.
- Apertura por pulsador con sistema antiblocaje.
- Tapa en acero inoxidable de 200 x 200 mm.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección antioxidante.
- Cabezal intercambiable con Presto ARTE-AM.
- Peso bruto: 3,310 kg.

66900 ♦ 498,80 €

PRESTO NEO - PM





- Grifo con dos temporizaciones incluidas según apertura de palanca.
- Con el sistema de seguridad "S".
- Selección de temperatura por maneta lateral.
- Anti-quemaduras: la limitación de la temperatura máxima.
- Entradas macho 1/2".
- Caudal: 3 I/min a 3 bares, 4 posiciones de ajuste.
- Cierre automático: 7s y 11s.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente.

68056 **♦** 211,60 €

PRESTO 3500 ARTE



- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,029 kg.

DT 291,8 283,30 €

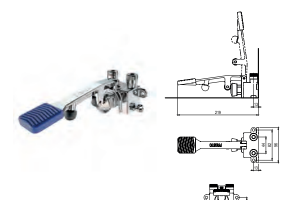
PRESTO 3500



- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- · Válvulas antirretorno incluidas.
- Entradas macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Pulsador en poliacetato negro.
- Temperatura regulable por el instalador a 40°C en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,070 kg.



PRESTO 510



- Instalación suelo o muro.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedal en latón cromado con tope antideslizante.

GRIFERÍA

TEMPORIZADA

- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Peso bruto: 1,100 kg.

23400 100,20 €

PRESTO 509



- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Apertura con el pie por membrana de goma sobre placa de acero inoxidable de 10x10 cm.
- Suministrado con tubos soldados de Ø 8 x 10 mm (long. 18 cm.) para montar sobre tubos de Ø 10 x 12 mm.
- Peso bruto: 0,840 kg.
- USO INDISTINTO EN LAVABOS O URINARIOS.

125,5 125,50 €

PRESTO 520



- Instalación suelo o muro.
- Entrada y salida con juntas y tuercas racor de Ø12 mm.
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Suministrado con 2 tuercas racor y casquillos para soldar a tubo de Ø 12 x 14 mm.
- Peso bruto: 1,100 kg.
- Goma de color antideslizante.

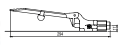
23600 № 132,40€



PRESTO 570 (NO TEMPORIZADO)









• Caudal: 10 I/min a 3 bar.

GAMA

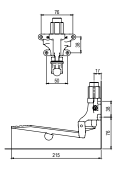
BAÑO

- Suministrado con latiguillos flexibles de 1/2", válvulas antirretorno y juntas filtro.
- Control de temperatura de salida, a mayor presión del pedal mayor temperatura.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Peso bruto: 0,852 kg.

Montaje suelo 23970 **★** 162,50 €

PRESTO 570 (NO TEMPORIZADO)







- Caudal: 10 I/min a 3 bar.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 1/2", válvulas antirretorno y juntas filtro.
- Control de temperatura de salida, a mayor presión del pedal mayor temperatura.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.
- Peso bruto: 0,852 kg.

Montaje muro 23975 **(★)** 162,50 €

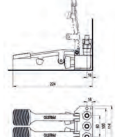
PRESTO 630



EN 816: Grifería Sanitaria.

Grifos de cierre automático PN 10.







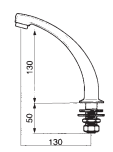
- Entrada y salida con juntas y tuercas racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 4 ± 2s.
- Pedales antideslizantes en latón niquelado.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Suministrado con 2 filtros circulares.
- Peso bruto: 1,940 kg.
- Goma de color antideslizante.

GRIFO MEZCLADOR.

CAÑO ECO





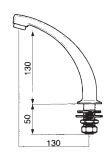


- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 3,8 I/min con regulador de caudal.
- Con aireador.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación y tuerca racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Peso bruto: 0,600 kg.

Fijo 10302 52,80 € Giratorio 10202 65,60 €

CAÑO NORMAL



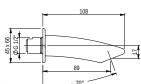


- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación y tuerca racor para tubo de Ø10x12 mm.
- Peso bruto: 0,600 kg.

Fijo 30302 45,50 € Giratorio 30202 59,00 €

CAÑO ARTE - C





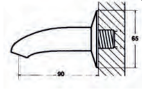
- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min con regulador de caudal.
- Compatible con otras instalaciones con caños Presto.
- Peso bruto: 0,445 kg.

30950 53,90 €

CAÑO CURVO MURAL

- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Peso bruto: 0,330 kg.



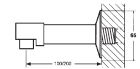


30900 30,80€

CAÑO RECTO MURAL ECO





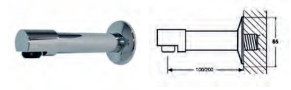


- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con aireador y regulador de caudal 2 l/min independientemente de la presión.
- Limitador de caudal.

30760	60,20 €
30765	64,70 €
30770	67,70 €
	30765

CAÑO RECTO MURAL

- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.



L. 100 mm	30710	52,20 €
L. 150 mm	30715	56,70 €
L. 200 mm	30720	59,80 €

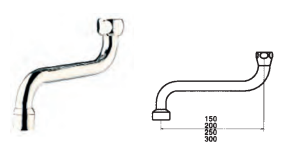
CAÑO GIRATORIO MURAL



- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 510, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas, racor curvo y embellecedor.

L. 150 mm	30215	40,60 €
L. 200 mm	30220	42,10€
L. 250 mm	30225	43,10€
L. 300 mm	30230	44.60 €

CAÑO GIRATORIO PARA 3500 Y 3500 ARTE



- Caño en latón cromado.
- Destinado a ser alimentado con grifos Presto 509, 510, 520, 570, 630 y 712.
- Entrada hembra 3/4".
- Cuerpo en latón cromado con rompeaguas.

L. 150 mm	30915	28,60 €
L. 200 mm	30920	29,60 €
L. 250 mm	30925	31,20 €
L. 300 mm	30930	32,40 €



























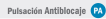




































GRIFERÍA TEMPORIZADA DUCHA

Máximo rendimiento.











Grupo Presto Ibérica

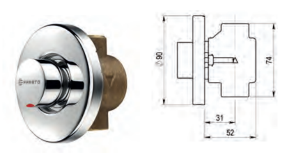








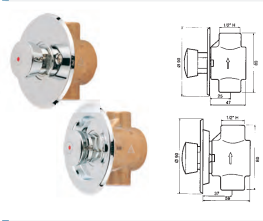
PRESTO ARTE - D



- Entrada y salida hembra de 1/2".
- Caudal: 15 I/min.
- Cierre automático a los 30 ± 5s.
- Con placa intermedia de fijación, embellecedor en latón cromado y tornillería oculta.
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,716 kg.

77,80 € 77,80 € 55060 🌢

PRESTO 55

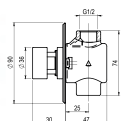


- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 I/min (caudal regulable en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,620 kg (embelleceddor plano).
- Peso bruto: 0,630 kg (embellecedor embutido).

66,00€ Embellecedor plano 55010 🌢 Embellecedor plano 66,00€ 55020 🌢 66,00€ Embellecedor embutido 55030 🌢 Embellecedor embutido 55040 🌢 66,00€

PRESTO XT-55

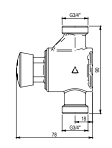




- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (caudal regulable en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,620 kg (embelleceddor plano).
- Sistema de vaciado para legionella.

Sistema Anti-legionella LEG55020 ♦ 92,40 €





- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.

GAMA

BAÑO

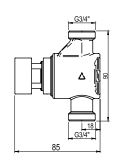
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con tornillos de fijación y juntas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Peso bruto: 0,640 kg.

65010 🌢 65020 🌢

77,10 € 77,10 €

PRESTO XT- 65

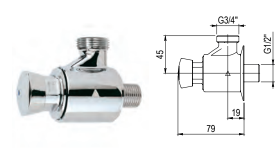




- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con tornillos de fijación y juntas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Vaciado automático.
- Peso bruto: 0,640 kg.
- Sistema de vaciado para legionella.

Sistema Anti-legionella LEG65020 ♦ 103,60 €

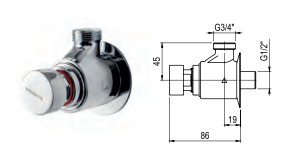
PRESTO 75



- Salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con junta y embellecedor.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Peso bruto: 0,520 kg.

74,80 € 75010 🌢 75020 🌢 74,80 €

PRESTO XT-75



- Salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con junta y embellecedor.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Vaciado automático.
- Peso bruto: 0,520 kg.
- Sistema de vaciado para legionella.

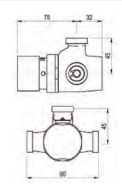
Sistema Anti-legionella LEG75020 ♦ 101,40 €



PRESTO ALPA 90 ARTE - V VISTA







- · Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 1,030 kg.

Sin válvula de vaciado Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella

35925 🕅 🐠 絾

277.40 €

98925

299,90€

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

PRESTO ALPA 80 VISTA





Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Regulador de caudal incorporado.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Peso bruto: 0,950 kg.

35011 🛛 🍩 🤙

240.90 €

98011 🛛 🧆

287,80 €

PRESTO ALPA 90 ARTE - P PANEL





Espesor máximo del panel 11 mm.

N @ EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

• Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente,

Sin válvula de vaciado

Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella

- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 1,5 kg.

Sin válvula de vaciado Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella 35936 🐠 🦀

367,80 €

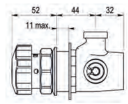
98936

400,40€

CUSTOM

PRESTO ALPA 80 PANEL





- Espesor máximo del panel 11 mm.
- N @ EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Regulador de caudal incorporado.
- Espesor máximo del panel 11 mm.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Peso bruto: 0,950 kg.

Sin válvula de vaciado Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella 35906 🐠 🤲 98906

355,70 € 388,40 €



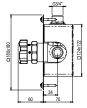


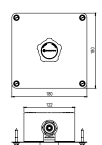
ALPA 80 CUSTOM

GAMA

BAÑO





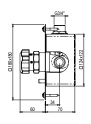


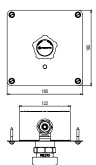
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40° C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Peso bruto: 1,940 kg.

N EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.







Sin válvula de vaciado Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella Con válvula de vaciado y conducto guía Sistema Anti-legionella

35945 🐠 🤙

340,10 €

98945

385,60 €

98955

417,90 €

ANTI BACTERIAS

CUSTOM

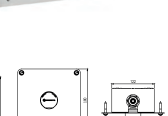


ALPA 90 ARTE-E





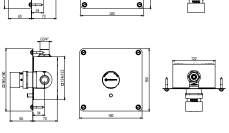






HEALTHCOVER®

- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Caja de empotrada de ABS.
- Peso bruto: 2,580 kg.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.



Tornillos: Ref. 10-0540 L

N @ EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

Sin válvula de vaciado Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella Con válvula de vaciado y conducto guía Sistema Anti-legionella

395.80 € 35941 🐠 🤙

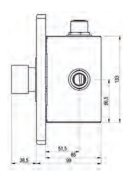
98941 430,90 €

98951 463.30 €





- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana.
- Tornillería oculta
- Peso bruto: 2,610 kg.



Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

Sin válvula de vaciado Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella

36941 97951

474.60 € 511,40 €





ROCIADOR ORIENTABLE

GAMA

BAÑO

- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Peso bruto: 0,390 kg.

90134 70,80 €



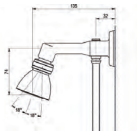




- Entrada macho 1/2".
- Peso bruto: 0,850 kg.

29300 140,10 €



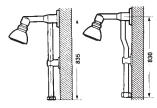


BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA VISTA

- Rociador en latón cromado.
- Para tubo de Ø 18 mm (tubo no suministrado).
- Peso bruto: 0,75 kg.

35700 153,10€





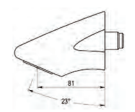
- Rociador en latón cromado.
- Con cuerpo, tubo y brida de fijación en latón cromado.

Tubo para ALPA 80 y ALPA 90 Tubo curvo para Presto 65 y Presto 75

29205 186,10 € 29206 190,20 €







ROCIADOR ANTIVANDÁLICO ARTE ECO

- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con regulador automático de caudal a 5 l/min.

29401 70,40 €





ROCIADOR ANTIVANDÁLICO ARTE

- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con regulador automático de caudal a 8 I/min.

29405 66,20 €





- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 I/min con regulador automático.
- Peso bruto: 0,750 kg.





Kit difusor ECO

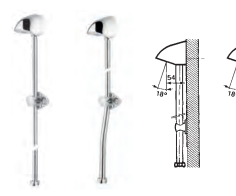
- · Caudal: 5 I/min.
- Para rociador antivandálico (ref. 29305) y rociador antivandálico a través de tabique (ref. 29100) (no incluye cuerpo del rociador).



Rociador 29305 59,20 € KIT 29406 26,30 €

ROCIADOR ANTIVANDÁLICO CON TUBO

- Rociador en latón cromado.
- Entrada tuerca 3/4".
- Con cuerpo, tubo curvo y brida de fijación en latón cromado.
- Peso bruto: 2,325 kg.

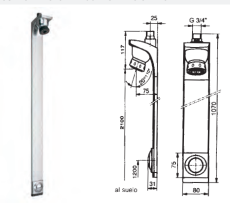


 Tubo recto para Presto 65 y Presto 75
 75000
 124,80 €

 Tubo curvo para ALPA 80 y ALPA 90
 75001
 124,80 €



CONJUNTO PRESTO DL 400 INSTALACIÓN VISTA



- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada superior macho 3/4".
- Caudal: 10 I/min.

GAMA

BAÑO

• Cierre automático a los 30s (-10s/+5s) regulable.

GRIFERÍA

TEMPORIZADA

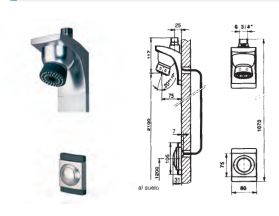
• Llave de paso telescópica incorporada.

EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Pulsación Antiblocaje Sistema Anti-legionella

27100 ❷ 319,10 €

CONJUNTO PRESTO DL 400 INSTALACIÓN EMPOTRADA



- Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada superior macho 3/4".
- Caudal: 10 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s) regulable.
- Llave de paso telescópica incorporada.

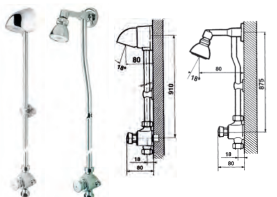
EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Acabado cromado Pulsación Antiblocaje Sistema Anti-legionella

27104 № 299,50 €



PRESTO 65 CON ROCIADOR



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).

Con rociador antivandálico 65030 ♦ 193,10 € 65040 ♦ 193,10 € Con rociador antivandálico Con rociador orientable 65050 🌢 277,20 € Con rociador orientable 65060 ♦ 277,20 €

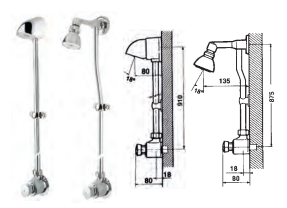
PRESTO XT-65 CON ROCIADOR



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Sistema de vaciado para legionella.

Con rociador antivandálico Sistema Anti-legionella LEG65040 **△** 219,50 € Con rociador orientable Sistema Anti-legionella LEG65060 **♦** 303,80 €

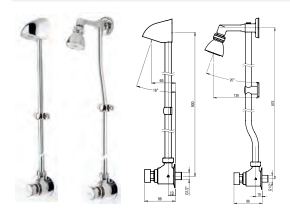
PRESTO 75 CON ROCIADOR



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).

Con rociador antivandálico 75030 ♦ 184,80 € 75040 ♦ 184.80 € Con rociador antivandálico Con rociador orientable 75050 ♦ 269,50 € 75060 ♦ 269,50 € Con rociador orientable

PRESTO XT-75 CON ROCIADOR



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Suministrado con tornillos de fijación, tuercas racor y juntas para tubo de Ø16x18 mm.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 I/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Sistema de vaciado para legionella.

Con rociador antivandálico Sistema Anti-legionella Con rociador orientable Sistema Anti-legionella LEG75040 ♦ 211,40 € 296,10 €



CONJUNTO ALPA 80 CON ROCIADOR ORIENTABLE (SIN RACORES)



Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/m.

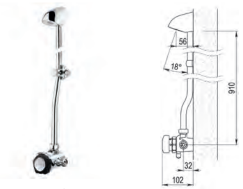
GAMA

BAÑO

- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- · Sin racores.

35901 **♦** 405,70 € Sin válvula de vaciado Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella 98901 ♦ 432,00 €

CONJUNTO ALPA 80 CON ROCIADOR ANTIVANDÁLICO (SIN RACORES)



Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- · Sin racores.

Sin válvula de vaciado 35921 **♦** 371,80 € Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella 98921 **399,30** €

CONJUNTO ALPA 80 CON ROCIADOR ORIENTABLE (CON RACORES)



- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 8 I/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 2,670 kg orientables.
- · Con racores.

35902 **♦** 445,40 € Sin válvula de vaciado Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella 98902 ♦ 477,20 €

CONJUNTO ALPA 80 CON ROCIADOR ANTIVANDÁLICO (CON RACORES)



Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 8 l/m.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 2,670 kg orientables.
- · Con racores.

414.10 € Sin válvula de vaciado 35922 Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella 98922 **♦** 441,60 €



CONJUNTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ORIENTABLE



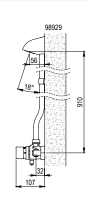
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Cierre automático: 30 ± 10s.
- Con rociador orientable.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado
Con válvula de vaciado
Sistema Anti-legionella

Sin válvula de vaciado
Sistema Anti-legionella

CONJUNTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ANTIVANDÁLICO





- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Con rociador antivandálico.
- Con racores.

Sin válvula de vaciado
Con válvula de vaciado
Sistema Anti-legionella

Sin válvula de vaciado
98929 ♣ 476,40 €



COLUMNAS DE DUCHA PRESTODUC

Funcionalidad y calidad para los espacios de ducha.

BENEFICIOS

Facilidad en la instalación: un marco ligero (menos de 1kg) que hace que plantilla de instalación sea fácil de instalar. Una sola persona puede hacerlo.

MANTENIMIENTO SENCILLO

El panel se abre completamente

Llave de bloqueo accesible en el interior del panel (no hay necesidad de utilizar una escalera de mano para poder cerrarla)

Grifería de pletina extraíble, lo que permite un mantenimiento in situ o por separado.

SEGURIDAD

El cartucho termostático conforme con EN 1111 que garantiza una seguridad antiquemaduras Además, los modelos que poseen la tecnología Master Mix garantizan en primero la misma seguridad anti quemadura y en segundo proporcionan un sistema anti proliferación bacteriana.

HIGIENE

No tiene zona de retención de agua.



COMODIDAD

Cabezal de ducha orientable con sistema anti-cal.

RESISTENCIA

Perfil de aluminio anodizado y nuevo sistema de bloqueo.

ADAPTABILIDAD

Se adapta sin problemas al suministro de agua en alta presión y en ángulo recto.

AHORRO DE AGUA

Existe muchas opciones en las diferentes gamas de griferías temporizadas PRESTO.

Características Generales:

- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal 6 I/min. Limitador de caudal integrado.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Entrada: G 1/2" (15x21).
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos bajo el choque térmico.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38°C.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro.
- Fácil mantenimiento.

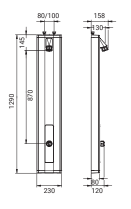
Suministrada con:

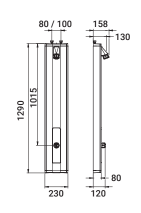
- Flexible 1/2" (15x21) con tuerca giratoria.
- Llave de paso MM 1/2 "(15x21) y filtros 250 micrón.
- Tornillos de fijación e instrucciones de instalación.

PRESTODUC CON GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR









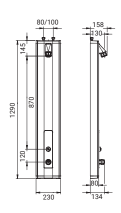
Entrada superior con rociador antivandálico orientable Entrada superior con rociador antivandálico orientable y pulsador antiblocaje

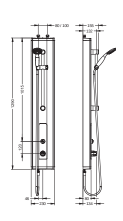
88808 596,50 € 88812 662,00 €

PRESTODUC TERMOSTÁTICA CON GRIFO TEMPORIZADO PRESTO 50









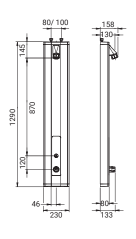
Entrada superior con rociador antivandálico orientable * **Sistema Anti-legionella** Entrada superior con rociador antivandálico orientable Entrada superior con maneral de ducha

88800 702,90 € 88804 792,30 € 88802 775,20 €

(*) Sistemas para cajas de desinfección automática.

PRESATODUC TERMOSTÁTICA CON GRIFO TOUCH





88828 845,80 €



COLUMNA DE DUCHA INOX



- Entrada de agua mediante manguito de 1/2" macho.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Caudal: 8 I/min.

GAMA

BAÑO

- Columna fabricada en acero inoxidable 316 L.
- Fijación sobre base (suministrada) empotrada en suelo.

col20007 894,40€

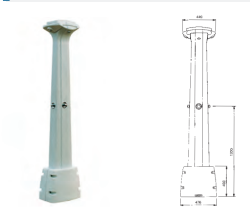
COLUMNA DE DUCHA CC2



- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Filtro y alimentación por llave de paso hembra de 1/2".
- Caudal: 10 I/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos.
- Protección antivandálica de fijación al suelo por dos refuerzos del mismo material y color.
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad.
- 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 31 kg.

Para dos duchas 29931 3.326,00 €

COLUMNA DE DUCHA CC4



- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Filtro y alimentación por llave de paso hembra de 3/4".
- Caudal: 10 l/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos.
- Protección antivandálica de fijación al suelo por dos refuerzos del mismo material y color.
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad.
- 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 33 kg.

Para cuatro duchas 29933 3.902,00 €

COLUMNA DE DUCHA CP

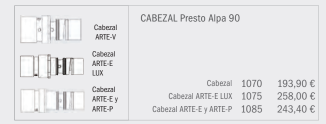


- Columna de polietileno de alta densidad coloreado en gris moteado en negro, base con refuerzo antivandálico.
- Alimentación por racor de unión 3/4" con junta filtro.
- Caudal: 10 I/min con regulador automático de caudal (presión min. 2 bar).
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Pomos de ducha antivandálicos, con regulador automático de caudal de 10 l/min, (presión mínima 2 bar).
- Se suministra totalmente montada y lista para funcionar, protegida por un embalaje de seguridad
- \bullet 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 x 600 x 100 mm (mínimo).
- Altura 2,225 m.
- Peso bruto: 22 kg.

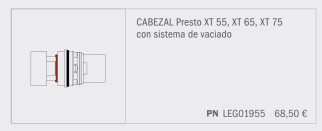
CP1 - una ducha 29940 1.653,20 € CP2 - dos duchas 29941 1.974.10 €



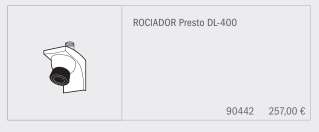


















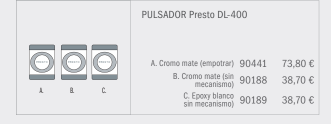


















GRIFERÍA TEMPORIZADA URINARIO

Maximiza el ahorro de agua.







Grifo de urinario





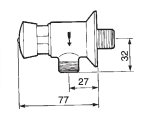
☆ Grupo Presto Ibérica



PRESTO 12 A ECO





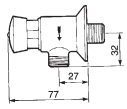


- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 5 I/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Consumo: 0,42 I por cada uso.
- Peso bruto: 0,420 kg.
- Suministrado sin enlace.

PRESTO 12 A







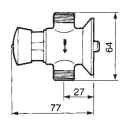
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø 10 x 12 mm.
- Caudal: 9 I/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,420 kg.
- Suministrado sin enlace.

EN 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10. Pack 3 uds PA-31706 172,80 € 57,60 €/uds
PN 31706 № 59,70 €
PS 95638 № 64,90 €

PRESTO 12 ECO







- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 5 I/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Consumo: 0,42 I por cada uso.
- Peso bruto sin tuercas: 0,410 kg.
- Peso bruto con tuercas: 0,430 kg.
- Suministrado sin enlace.

 PN
 Sin tuercas
 10022
 75,40 €

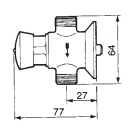
 PN
 Con tuercas
 10033
 77,60 €

 PS
 Sin tuercas
 10632
 81,40 €

 PS
 Con tuercas
 10635
 83,50 €

PRESTO 12





- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 I/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Peso bruto sin tuercas: 0,410 kg.
- Peso bruto con tuercas: 0,430 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN	Sin tuercas	31001	56,90€
PN	Con tuercas	31002	59,30 €
PS	Sin tuercas	95632	63,20€
PS	Con tuercas	95635	65,20 €

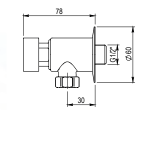


PRESTO XT ECO - U









- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.
- Caudal: 5 I/min a 3 bar.
- Consumo 0,42 I por cada uso.
- \bullet Cierre automático: 5 \pm 1s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,437 kg.
- Suministrado sin enlace.

11706 75,80 € PS 11638 80,30€

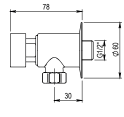
ANTI BACTERIAS

PRESTO XT - U









► N 816: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

• Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø10 x 12 mm.

HEALTHCOVER®

- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,437 kg.
- Suministrado sin enlace.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

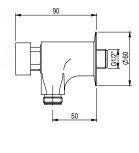
Pack 3 uds	PA-26706	167,10 € 55,7 €/ud
PN	26706 🔀	57,00 €
PS	26638 🔯	61,50 €
◉	ABT26706	83,60 €



PRESTO XT - U LARGO ECO







- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- \bullet Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Caudal: 5 I/min a 3 bar.
- Consumo 0,42 I por cada uso.
- \bullet Cierre automático: 5 \pm 1s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.

GRIFERÍA

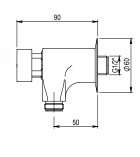
TEMPORIZADA

- Peso bruto: 0,619 kg.
- Suministrado sin enlace.

11716 85,10 € 11738 90,00€ PS

PRESTO XT - U LARGO



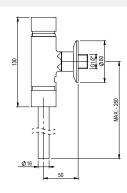


- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Caudal: 9 I/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,619 kg.
- Suministrado sin enlace.

PN 26716 66,00 € 26738 70,80 €

PRESTO XT - U VERTICAL





- Cabeza y pistón intercambiables.
- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para tubo Ø16 mm.
- Regulador de caudal incorporado de 14 l/min.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Peso bruto: 0,742 kg.

26700 90,30€

















Mármol blanco

Mármol negro

Cromo

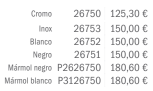
Inox

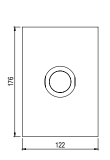
Blanco

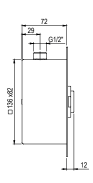
Negro

PRESTO XT 2000 - UE

- Suministrado con llave de paso y caja para empotrar.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 l/min (caudal regulable en función de la presión máxima).
- Cierre automático a los 6s ± 2s.
- Doble descarga.
- Peso bruto: 1,100 kg.









PRESTO ARTE - UE







- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.

GAMA

BAÑO

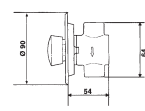
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Antivandálico, sin tornillos vistos en acero inoxidable.
- Con placa intermedia de fijación, embellecedor en latón cromado y tornillería oculta.
- Caudal regulable por el instalador en función de la presión.
- Peso bruto: 0,572 kg.

31800 86,60€

PRESTO 27 ECO







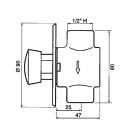
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Consumo: 0,40 I por cada uso.
- Peso bruto: 0,470 kg.

PN 10708 78,00 € **PS** 10636 79,70 €

PRESTO 27







- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 I/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Peso bruto: 0,470 kg.

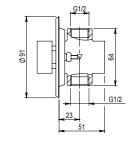
PN	Con embellecedor plano	31709	53,70 €
PN	Con embellecedor embutido	31708	58,60€
PS	Con embellecedor embutido	95636	61,30 €



PRESTO XT - UE ECO





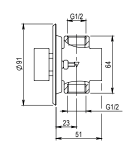


- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- \bullet Cierre automático: 5 ± 1s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Consumo: 0,42 I por cada uso.
- Peso bruto: 0,481 kg.

PN 11708 78,00 € **PS** 11636 79,70 €

PRESTO XT - UE





- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Tornillos en acero inoxidable.
- Peso bruto: 0,481 kg.

PN 26708 59,90 € **PS** 26636 61,30 €

79

























GRIFERÍA TEMPORIZADA INODORO

Maximiza el ahorro de agua.







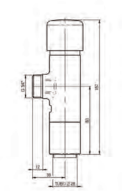




≪ Grupo **Presto Ibérica**

PRESTO 1000 C ECO





- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador automático de caudal independientemente de la presión.
- Cierre automático a los 4 ± 2s.
- Sin llave de paso.

GAMA

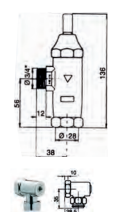
BAÑO

- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Consumo: 4,7 litros por cada uso.
- Peso bruto: 0,530 kg.

15002 99,20 €

PRESTO 1000 M





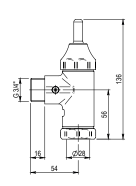
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador automático de caudal.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Sin llave de paso.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,530 kg.

Pack 3 uds PA-14109 14109 70,10 €

Llave de paso para Presto 1000M con llave. Ref: 42520 Consultar precio en página 90.

PRESTO 1000 M CON LLAVE





- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor de salida y junta americana para tubo de Ø28 mm.

HEALTHCOVER®

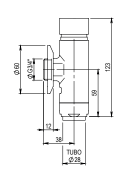
- Con llave de paso, regulación y corte incorporada.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,790 kg.

14900 91,00€

PRESTO XT - I

ANTI BACTERIAS





- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 0,900 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Suministrado con arandela, tuerca racor salida y junta americana para tubo Ø28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente UNE EN 200.
- Peso bruto: 0,790 kg.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Pack 3 uds	PA-14209	194,30 € 64,76 €/uds
	14209	67,40 €
•	ABT14209	103.50 €



PRESTO ARTE - I

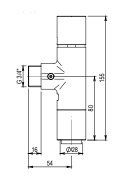


- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Sin llave de paso.
- Facilidad de adaptación a fluxor de doble descarga ARTE-I 2D.
- Con pieza antirruido para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,651 kg.

15000 90,70 €

PRESTO ARTE - I CON LLAVE



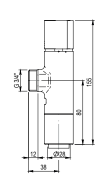


- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- · Con llave de paso.
- Nível de ruido categoria II según normativa vigente EN-200.
- Con pieza antirruido para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,790 kg.

15100 119,70 €

PRESTO ARTE - I 2D



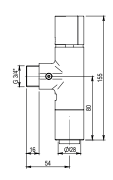


- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Sin llave de paso.
- Cabeza compatible con fluxor 1000 C.
- Con pieza antirruido para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,651 kg.

DD 15050 126,50 €

PRESTO ARTE - I 2D CON LLAVE



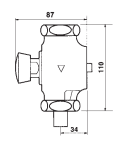


- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- \bullet Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN-200.
- Entrada macho 3/4".
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Con llave de paso.
- Cabeza compatible con fluxor Presto 1000 C y Presto ARTE-I.
- Con pieza antirruido para salida de agua dirigida.
- Peso bruto: 0,790 kg.

DD 15150 159,70 €

PRESTO ECLAIR





- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.

GAMA

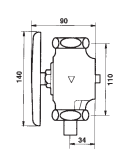
BAÑO

- Entrada macho 1 1/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- \bullet Suministrado con tuercas racor, junta americana para tubo de Ø 32 y tornillo de fijación a la
- Apertura por pulsador.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 1 bar.
- Peso bruto: 1,050 kg.

13001 132,00€

PRESTO ECLAIR H



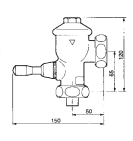


- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.
- Entrada macho 1 1/4".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 1 bar.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del fluxor.
- Especial para personas con discapacidad.
- Apertura por pulsador gerontológico en acero revestido de epoxy verde de Ø 140 mm.
- Peso bruto: 1,050 kg.

13601 188,80 €

PRESTO EYREM





- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Dispositivo antisifónico incorporado.
- Sin llave de paso.
- Entrada macho 1 ¼".
- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Apertura por maneta con rótula.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 0,900 bar.
- Peso bruto: 0,950 kg.

12011 | 150,20 €



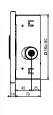
Llave de paso ref: 42010 Consultar precio en página 90.



PRESTO ARTE - IE









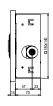
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Con llave de paso.
- Con pieza antirruido para salida de agua dirigida.

Regulado a 6 litros a 3 bar 19700 226,30 €

PRESTO ARTE - IE DOBLE DESCARGA







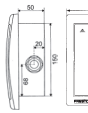


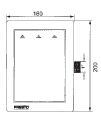
- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Con llave de paso.
- Con pieza antirruido para salida de agua dirigida.

DD Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar 19750 237,70 €

PRESTO 1000 A

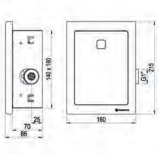


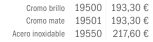




- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar y placa de fijación intermedia fabricadas con protección galvánica.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Con llave de paso.

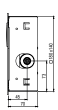


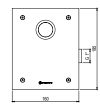




PRESTO 1000 E XL CON LLAVE DE PASO







- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Placa en acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.

GRIFERÍA

TEMPORIZADA

- Salida para tubo ø28.
- Con llave de paso.

19420 204,60€

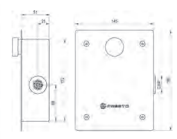
PRESTO 1000 E XL











- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Placa en acero inoxidable.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Sin llave de paso.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

19400 153,00€ ABT19400 170,00 €







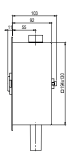
Consulta los múltiples acabados



PRESTO XT - IE 2D CON LLAVE DE PASO

- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Accionamiento de doble descarga con pulsador.
- Placa en latón (acabado cromo, blanco o negro) o acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,33 l/s. Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 1 bar.
- Salida para tubo ø28 mm.
- Con llave de paso.

Cromo	19320	221,70 €
Inox	19324	235,00€
Blanco	19322	235,00€
Negro	19323	235,00€
Mármol negro	P2619320	277,00€
Mármol blanco	P3119320	277,00€







Cromo

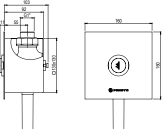
PRESTO XT - IE 2D SIN LLAVE DE PASO

- Dispositivo antisifónico incorporado que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.
- Caja de empotrar.
- Accionamiento de doble descarga con pulsador.
- Placa en latón (acabado cromo, blanco o negro) o acero inoxidable.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,33 l/s. Regulado a 3 y 6 litros a 3 bar.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.
- Presión dinámica mínima que necesita a la entrada el fluxor: 1 bar.
- Salida para tubo ø28 mm.

Cromo	19300	183,00€
Inox	19304	196,20 €
Blanco	19302	196,20 €
Negro	19303	196,20 €
Mármol negro	P2619300	238,20 €
Mármol blanco	P3119300	238,20 €









ENLACE Presto 1000 A, Presto 1000 C, Presto 1000 E XL, Presto 1000 M, Presto ARTE-I, Presto ARTE-IE y Presto XT - I

> 520x200 47270 29,50 € 620x200 47280 33,50 €



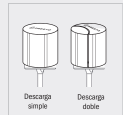
CABEZAL FLUXOR Presto XT-I

1209 30,20€



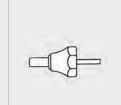
PISTON INTERCAMBIABLE Presto 1000 A, Presto 1000 E XL, Presto 1000 M, Presto ARTE-I, Presto ARTE-IE, Presto XT-I

9847 14,70 €



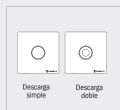
MANETA DESCARGA Presto ARTE-I, Presto ARTE-I 2D

Descarga simple 1450 37,30 €
Descarga doble 1475 60,60 €



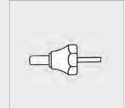
CONJUNTO MANETA Presto 1000 A

1220 24,20€



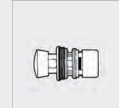
PLACA PULSADOR Presto ARTE-IE, Presto ARTE-IE 2D

Descarga simple 1550 105,00 €
Descarga doble 1575 144,60 €



CONJUNTO MANETA Presto 1000 M Presto 1000 M con llave

1200 27,70 €



CABEZAL Presto ECLAIR

1007 73,50 €



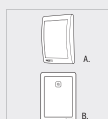
Presto 1000 E XL

Conjunto maneta Marco-pulsador (apto para 1000E) PC-19460 67,10 €



Presto ECLAIR, Presto EYREM

Tubo de 32 mm 660 x 260 47020 39,70 €
Llave de paso 42010 76,20 €



MARCO PULSADOR Presto 1000 A

A. Cromo brillo PC-19500 29,30 €
A. Cromo mate PC-19501 29,30 €
B. Acero inox PC-19550 109,40 €



RACOR DE ENTRADA Presto ECLAIR, Presto EYREM

A. 10011 12,90 €B. 10027 14,60 €



Presto 1000 M

Llave de paso 42520 38,30 €

Tubo (28 Ø mm)
sustitución 1000 R a
nuevo 1000 M (con /sin
llave de paso)

47250 48,80 €

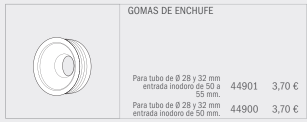


PISTÓN INTERCAMBIABLE Presto EYREM

2847 45,70 €

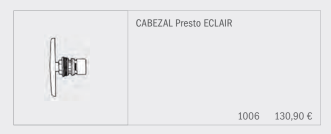




















SEGURIDAD TEMPORIZADA

- · El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.
- · Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- · Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de
- Todos los grifos descritos en este capítulo tienen visible en su exterior la marca "PRESTO".
- Del mismo modo, se puede observar su código de fabricación.
- Diseño antivandálico, los grifos descritos en este capítulo están diseñados para trabajar en las condiciones, de trato, más extremas.

LAVABO, URINARIO, DUCHA E INODORO

Grifos serie pulsación antiblocaje.

- Todos estos modelos están equipados con un sistema de seguridad que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo voluntario del pulsador.
- La salida temporizada del agua se obtiene presionando el pulsador, soltándolo posteriormente.

Regulación de caudal.

- Rociadores equipados con regulador de caudal de 8 l/min.
- Existen 4 posibilidades de selección según ventana de ajuste del grifo (S1, S2, S3 y S4).
- Los grifos de lavabo equipados con este dispositivo salen de fábrica regulados en la posición S2.
- Los grifos de urinario equipados con este dispositivo salen de fábrica regulados en la posición S3.
- · Presiones dinámicas mínimas aseguran los caudales nominales aconsejados.
- · Lavabos 0,10 l/s 2,5 bar.
- · Urinarios 0,15 l/s 1 bar.
- · ALPA 80 0,2 l/s 2 bar.
- Todos los grifos de lavabo descritos en este capítulo, están equipados con un dispositivo de regulación de caudal, (patente PRESTO), incorporado en la cabeza del grifo, que permite variar la sección de entrada de agua y por lo tanto el caudal.

No intercomunicación agua fría / agua caliente.

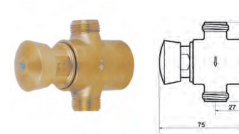
Todos los modelos de la SERIE ALPA 80 descritos en este capítulo están equipados con filtros y válvulas antirretorno, según la norma EN 1717.

Dispositivos antisifónicos.

Todos los fluxores descritos en este capítulo poseen un dispositivo antisifónico que asegura la protección de la red de agua potable contra las eventuales absorciones de agua contaminada.

PRESTO

PRESTO 112 TC

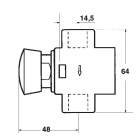


- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 6 I/min (regulable por el instalador).
- \bullet Cierre automático a los 15 \pm 5s.
- Peso bruto: 0,360 kg.

PN 95570 ♦ 40,50 € PA 95580 ♦ 54,10 €

PRESTO 127 TC



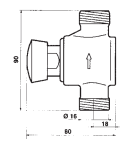


- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 6 I/min (regulable por el instalador).
- \bullet Cierre automático a los 15 \pm 5s.
- Peso bruto: 0,360 kg.

PN 95575 ♦ 45,30 € PA 95585 ♦ 59,00 €

PRESTO 565 TC





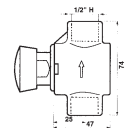
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 15 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 0,640 kg.

95473 🌢

60,20€

PRESTO 555 TC

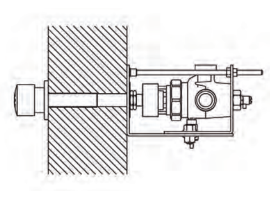




- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Peso bruto: 0,620 kg.

95471 ♦ 54,10 €

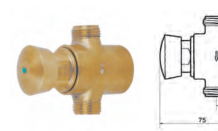
PRESTO ALPA 80 TC - VV - S



- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Conexiones de entrada y salida de 3/4".
- Selección de temperatura por medio de un único pulsador, lo que facilita la instalación y el mantenimiento
- Válvula de apertura para realizar el desagüe de la columna de ducha en base al requerimiento
- Ahorro de agua gracias a la temporización y al sistema de seguridad antiblocaje "PA" que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo del pulsador. El grifo comienza a suministrar agua una vez se deja de accionar el pulsador.
- Válvula de vaciado en la parte trasera. Cuando se quiera hacer la desinfección, para permitir el flujo continuo de agua por el rociador bastará con abrir esta válvula, que por depresión, abrirá la ducha.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones antilegionella.
- Limitador de giro del pulsador para limitar la temperatura máxima de uso.
- Piezas soldadas para evitar desmontajes.
- Válvulas antirretorno incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría con la caliente.
- Soporte de instalación con posibilidad de regulación para corregir descentramientos y facilitar la instalación.
- Incluye pulsador de seguridad a medida de tabique.
- Es necesario especificar el espesor del tabique.

99050 ♦ Consultar

PRESTO 212 TC

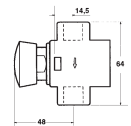


- Entrada y salida macho 1/2".
- Caudal: 9 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Peso bruto: 0,360 kg.

ΡN 95670 40,40 € PA 95680 54,10€

PRESTO 227 TC





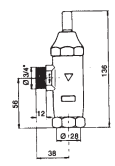
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 9 l/min (regulable por el instalador en función de la presión).
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Peso bruto: 0,420 kg.

ΡN 95675 45,30 € PA 95685 58,90 €



PRESTO 1000 M TC



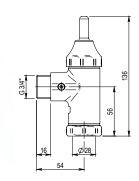


- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,20 l/s, con regulador automático.
- \bullet Cierre automático: 7 ± 2s.
- Nivel de ruido categoría II según normativa vigente EN 200.
- Sin llave de paso.
- Peso bruto: 0,530 kg.

95672 64,00 €

PRESTO 1000 M TC CON LLAVE

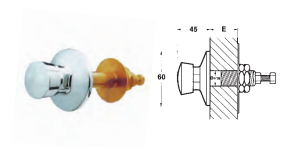




- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,50 l/s.
- Cierre automático: 7 ± 2s.
- Con llave de paso.
- Peso bruto: 0,780 kg.

95682 84,60 €

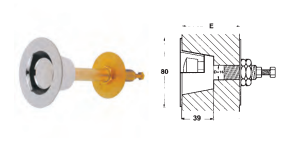
PULSADOR PARA LAVABO, DUCHA Y URINARIO



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste (±1 cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98400 57,00€

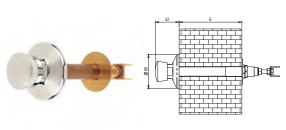
PULSADOR PARA LAVABO, DUCHA Y URINARIO



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste (±1 cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98500 77,50€

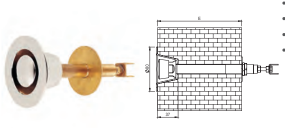
PULSADOR PARA INODOROS



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste (±1 cm).
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98700 59,50€

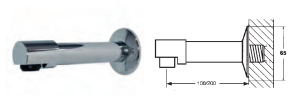
PULSADOR PARA INODOROS



- Pulsador y embellecedor de latón cromado.
- \bullet Suministrado con arandela de fijación, tuercas de apriete y tornillo de ajuste $\,(\pm 1\;\text{cm}).$
- Doble soldadura.
- Es necesario especificar el espesor de tabique.

98600 81,90€

CAÑO RECTO FIJACIÓN A TRAVÉS DE MURO

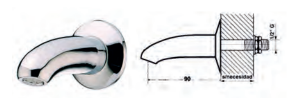


- Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Es necesario indicar el espesor de tabique.

 Longitud 100 mm
 30600
 44,90 €

 Longitud 200 mm
 30650
 52,30 €

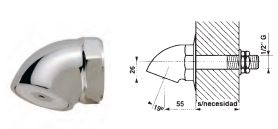
CAÑO CURVO FIJACIÓN A TRAVÉS DE MURO



- · Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Con rompeaguas.
- Es necesario especificar el espesor del tabique.
- Peso bruto: 0,330 kg.

30800 38,00€

ROCIADOR ANTIVANDÁLICO A TRAVÉS DE MURO



- Latón cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 8 I/min con regulador automático.
- Es necesario indicar el espesor del tabique.

Kit difusor ECO

- · Caudal: 5 I/min.
- · Para rociador antivandálico (ref. 29305) y rociador antivandálico a través de tabique (ref. 29100).

(No incluye cuerpo del rociador).



Rociador 29100 65,70 € KIT 29406 26,30 €













ELECTRÓNICA TEMPORIZADA 06



06 ELECTRÓNICA LAVABO

- Tecnología Dre@ms
- Tecnología Touch
- Tecnología Sensia
- Tecnología Sm@rt

- 111
- 113
- 115 127



TECNOLOGÍA **DRE@MS**



EXPERIENCIA SENSORIAL Y CONTROL EXCLUSIVO

Dre@ms es un sistema tecnológico inteligente de grifería diseñado por ingenieros españoles para el uso y disfrute del agua. Permite el control de la temperatura, caudal y tiempo de uso y mediante la integración de sistemas de conexión inalámbrica, táctil y por voz, que facilita el acceso y control mediante un software de gestión.

POR QUÉ USAR GRIFERÍA DRE@MS

- · Estética de vanguardia.
- · Máxima interactividad y conexión
- · Innovación tecnológica.
- · Pantalla táctil ultrasensible.
- · Software de control y gestión.
- · Posibilidad de control por voz
- · Personalizable y customizable.
- · Apertura temporizada y programable.
- · Gran ahorro de agua y energía.
- · Equipados con Wifi y Bluetooth.
- Sistema por módulos

RECOMENDADO EN ESPACIOS DONDE HAY GRAN AFLUENCIA DE GENTE.



Máxima conectividad

Cada equipo está equipados con tecnología Wifi y Bluetooth para asegurar su conectividad en la instalación y con otros dispositivos. La interacción con el sistema se puede realizar mediante el control táctil de la pantalla que funcionará incluso con agua y jabón o control por voz y proximidad.

Diseño modulable

Dre@ms consigue crear un espacio de vanguardia gracias a su **diseño** exclusivo y sus diferentes opciones de dispositivos. Empotrado o visto, la pantalla de Dre@ms se ajustan a cada gusto e interiorismo para adaptarse a cada zona de baño maximizando el confort.







corporativizar el dispositivo, así del producto al ambiente donde está instalado mediante el uso de imágenes o fotografías incorporadas por el usuario.

realizar mediante el control táctil de la pantalla que funciona incluso con agua

y jabón o control por voz y proximidad.

Cada equipo está equipados con tecnología Wifi y Bluetooth para asegurar su conectividad en la instalación y con otros dispositivos.

de consumo tras uso para concienciar e informar al usuario.

CONFORT Y FIABILIDAD



Cuenta con un sistema de seguridad que en caso de mantenerse accionado el pulsador de manera continuada, los grifos no actuarán evitando el desperdicio de agua.

POR QUÉ USAR GRIFERÍA TOUCH

- · Precisión de tacto.
- · Mínimo contacto.
- Función On/Off.
- · Apertura temporizada.
- · Gran ahorro de agua y energía.
- · Sistema de seguridad.
- · Indicación de batería.
- · Suministrado con los elementos de fijación.

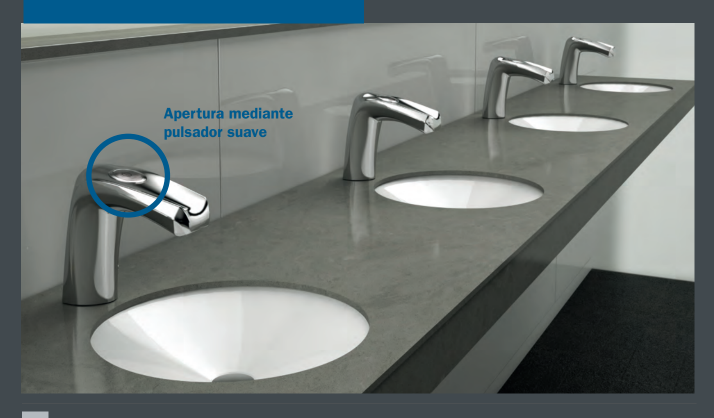
RECOMENDADO EN ESPACIOS DONDE HAY GRAN AFLUENCIA DE GENTE.

Pulsador ultrasensible

El grifo realiza la apertura cuando el usuario **toca suavemente el pulsador** y se mantiene abierto durante el tiempo programado o hasta que el usuario toca de nuevo el pulsador solicitando el cierre del grifo. Esto evitará el desperdicio de agua producidos por grifos que no se han cerrado correctamente.

Sencillo e intuitivo

La instalación y mantenimiento son de gran sencillez dado que todo está integrado dentro del mismo grifo en la versión de batería, o en el caso de la versión de transformador, únicamente el transformador se alojará fuera del grifo. Una vez alojado el grifo en su lugar y conectado a red de aguas, estará listo para su utilización.



GRIFERÍA







confort y provista de indicaciones de color(máx 70°C).



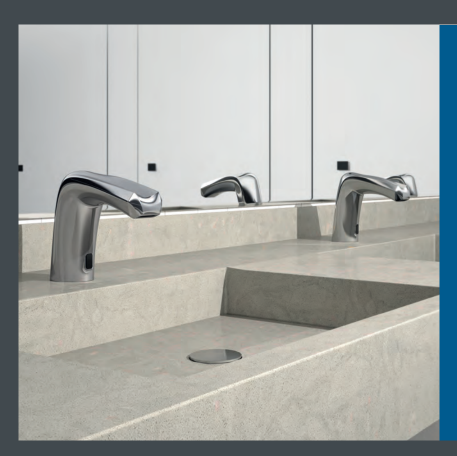


TECNOLOGÍA SENSIA



SISTEMA DE DETECCIÓN EVOLUCIONADO

La gama de grifos DOMO SENSIA integran un sistema de sensor de infrarrojos que permite su uso sin contacto del usuario con el producto.



POR QUÉ USAR GRIFERÍA SENSIA

- Uso preciso y funcional.
- · Sin contacto.
- Gran ahorro de agua y energía.
- · Maximiza la higiene.
- · Evita contagios.
- · Mejora la limpieza.
- · Indicación de batería.
- Suministrado con todos los elementos de fijación.

RECOMENDADO EN ESPACIOS DONDE HAY GRAN AFLUENCIA DE GENTE.

Ahorro de agua e higiene

Esta tecnología debe ser la elegida en las instalaciones en las que el **ahorro de agua** sea el parámetro principal, pues el grifo suministrará únicamente el agua necesaria. Además son los productos que **mayor nivel de higiene** ofrecen, pues no es necesario el contacto para su uso.

Programados de fábrica

Los sistemas de detección han evolucionado hasta alcanzar un nivel de **fiabilidad** incluso superior a los sistemas mecánicos. Los grifos electrónicos están programados de fabrica, sólo necesitan ser instalados y están **listos para su uso**.





La instalación y mantenimiento sencillo.

Todo está integrado dentro del mismo grifo en la versión de batería. En el caso de la versión de transformador, únicamente el transformador se alojará fuera del grifo.

Sistema de seguridad.

En caso de mantenerse bloqueado el sensor de manera continuada, los grifos no actuarán quedándose protegidos evitando el desperdicio de agua.

TECNOLOGÍA **SMART**



MÁXIMA CONECTIVIDAD

El sistema SM@RT lleva la tecnología más moderna de las comunicaciones al entorno sanitario. Los grifos Presto pueden dotarse de una interfaz de comunicación inalámbrica que los conecta con una unidad central a distancia. Esto hace que el grifo pase de ser un elemento solitario a un elemento de la red totalmente conectado.

POR QUÉ USAR GRIFERÍA SM@RT

- · Pantalla de alta precisión y personalizable.
- · Gran sensibilidad.
- · Función On/Off.
- · Apertura temporizada y programable.
- · Interfaz de comunicación inalámbrica
- · Unidades interconectadas.
- · Gran ahorro de agua y energía.
- · Fácil gestión y manejo.
- · Análisis de consumos.

RECOMENDADO EN ESPACIOS DONDE HAY GRAN AFLUENCIA DE GENTE.



Unidades programables

Desde la unidad central **puede programarse el funcionamiento del grifo** así como mantener su monitorización en el tiempo. Permite conocer el uso del agua y adaptar la instalación a las necesidades del consumidor, ahorrando energía. Además, mediante la instalación de contadores permite controlar la existencia de fugas.

Pantalla táctil

Los grifos están dotados de **pantallas táctiles de última generación** que les permiten funcionar incluso bajo el agua, y que simplifican el uso de los grifos a un sólo toque. Con ese toque tendremos el agua a la temperatura y al caudal que hayamos seleccionado. Pueden personalizarse los suministros con nombres de usuario.

Potente comuncación

Las pantallas táctiles **permiten su personalización con imágenes** que el instalador o gestor de la instalación puede seleccionar y modificar desde la unidad central. Todo esto convierte al grifo y al sistema SM@RTAP en una potente herramienta de comunicación y difusión que llegará a todos los usuarios transmitiendo lo que se desee.









Características generales

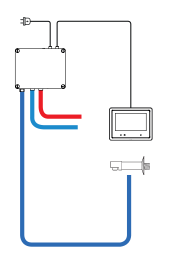
- · Pantalla Táctil.
- · Conexión Wi-Fi.
- · Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- · Sensor de presencia.
- · Visualización de foto/vídeo/audio.
- · Presentación de publicidad.
- · Restricción por usuarios.
- · Control a distancia mediante software.
- · Cierre por presencia.
- · Control de usos y horarios de funcionamiento.
- · Control por voz.
- · Control de caudal y temperatura.
- · Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- · Presión recomendada de uso uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- · Presión máxima: 5 bar.
- · Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

Módulo hidráulico:

- · Entradas Macho G1/2".
- · Salida Macho G1/2".

Módulo electrónico:

- · Unidad de control del sistema.
- · Cable comunicación.





Selección de caudal, temperatura y tiempo con un solo toque.



Selección de temperatura, caudal y tiempo independiente.



Programas pre-establecidos por el usuario.

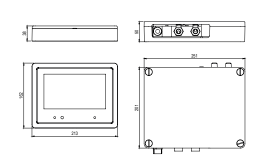
Para más información visita nuestra web prestoiberica.com/dreams

PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 259,50€









PRESTO DRE@MS LAVABO VISTO

Pantalla + módulo hidráuli	co 96000	1.493,00 €
Kit Lavabo Eco Visto Dreams (96000+3077	0) 96990	1.560,80 €
Kit Lavabo Eco Arte Visto Dreams (96000+3095	0) 96992	1.546.80 €

Kits de LAVABO



Lavabo empotrar Embed washbasin

Kit lavabo DRE@MS empotrado + caño Presto Eco Ref 96991 - 1.586,40 €

Kit lavabo DRE@MS empotrado + caño Presto ARTE Eco Ref 96993 - 1.572,30 €



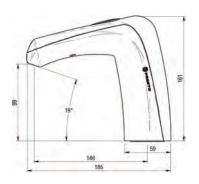
Lavabo visto Washbasin

Kit lavabo DRE@MS visto + caño Presto Eco Ref 96990 - 1.560,80 €

Kit lavabo DRE@MS visto + caño Presto ARTE Eco Ref 96992 - 1.546,80 €

PRESTO DOMO TOUCH - L





- · Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Tiempo de apertura por defecto 10 segundos configurables.
- · Función on/off.
- · Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- · Peso bruto: 1,300 kg.

Suministrado con:

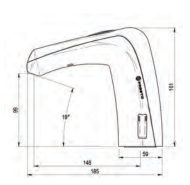
- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- \cdot Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de ½".
- · Llave de paso en escuadra con entrada de ½" y salida de ½".



Pila CR-P2 6V litio 79050 238,60 € Transformador 12V 79051 238,60 €

PRESTO DOMO TOUCH - LM





- · Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Tiempo de apertura por defecto 10 segundos configurables.
- · Función on/off.
- · Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Mezclador mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- · Peso bruto: 1,300 kg.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- · 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de ½".
- · 2 llaves de paso en escuadra con entrada de ½" y salida de ½".
- · 2 válvulas antirretorno.



Pila CR-P2 6V litio 79150 312,00 € Transformador 12V 79151 312,00 €



PRESTO NEW TOUCH - L





· Ahorro de agua y energía.

GAMA BAÑO

- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Resiste a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- · Seguridad anti-quemadura: limitación de la temperatura máxima mediante tope ajustable.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- · Caudal: 3 I/min con regulador de caudal.
- · Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- · Tiempo de apertura por defecto 6 seg. configurable entre 1 seg. y 5 min.
- · Función on/off.

Suministrado con:

- · 1 brida de fijación.
- · 1 junta de brida.
- · 1 tuerca de fijación.



Pila CR-P2 6V litio Transformador 7V (IP65) 56633 303,90 € 56635 303,90 €

PRESTO NEW TOUCH - LM



124

- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Resiste a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- · Seguridad anti-quemadura: limitación de la temperatura máxima mediante tope ajustable.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- · Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- · Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- · Tiempo de apertura por defecto 6 seg. configurable entre 1 seg. y 5 min.
- Función on/off.

Suministrado con:

- · 2 flexibles PEX con tuerca hembra de 3/8" (12x17) y las válvulas de retención NF.
- · 2 juntas filtros en un casquillo de latón.
- · 2 válvulas de cierre recta G 3/8" (12x17).
- 1 brida de fijación.
- · 1 junta de brida.
- · 1 tuerca de fijación.
- · 1 guía de instalación.



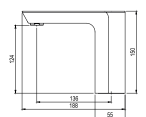
Pila CR-P2 6V litio	Cromo	56603	383,40 €
Pila CR-P2 6V litio	Negro	56607	408,70€
Transformador 7V (IP65)	Cromo	56605	383,40 €
Transformador 7V (IP65)	Negro	56609	408,70€

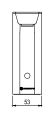
Máxima **higiene**



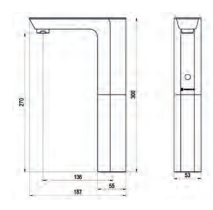


PRESTO XT ELEC - L











- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en
- · Caudal constante de 6 l/min a 3 bar.
- · Peso bruto: 0,942 kg.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- Latiguillo flexible de 350 mm, con tuercas de ½".
- · Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).

1	Cromo	E0178000	197,10 €
Lavabo Pila CR-P2 6V litio	Negro	P1678000	238,20 €
Tild ON-12 OV IIIIO	Blanco	P1178000	238,20 €
1	Cromo	E0178001	197,10 €
Lavabo Transformador 12V	Negro	P1678001	238,20 €
ITalisioilliauoi 12V	Blanco	P1178001	238,20 €
l avala a alka	Cromo	E0178020	268,30 €
Lavabo alto Pila CR-P2 6V litio.	Negro	P1678020	308,20 €
	Blanco	P1178020	308,20 €
Lavabo alto	Cromo	E0178021	268,30 €
Transformador 12V	Negro	P1678021	308,20 €
	Blanco	P1178021	308.20 €





PRESTO XT ELEC - LM





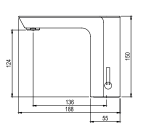
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- · Caudal constante de 6 l/min a 3 bar.
- · Temperatura máxima 70° C.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Peso bruto: 1,086 kg.

Suministrado con:

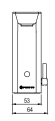
- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- · Latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de ½".
- · 2 válvulas antirretorno.
- · Pila CPR2 o transformador 12 V (según modelo).
- · Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

	Cromo	E0178100	266.60 €
Lavabo Pila CR-P2 6V litio	Negro	P1678100	307,80 €
r iid Git-r 2 OV IItilo	Blanco	P1178100	307,80 €
	⊚	ABT78100	311,70 €
1	Cromo	E0178101	266,60 €
Lavabo Transformador 12V	Negro	P1678101	308,00€
1141131011114401 124	Blanco	P1178101	308,00€
	⊚	ABT78101	311,70 €
l avala a aléa	Cromo	E0178120	361,40 €
Lavabo alto Pila CR-P2 6V litio	Negro	P1678120	397,20 €
	Blanco	P1178120	397,20 €
Lavabo alto Transformador 12V	Cromo	E0178121	361,40 €
	Negro	P1678121	397,20 €
	Blanco	P1178121	397,20 €



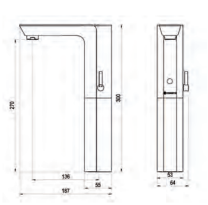


HEALTHCOVER®



ANTI BACTERIAS









USO DE

LAVABO

PRESTO DOMO SENSIA - L





· Ahorro de agua y energía.

GAMA BAÑO

- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- · Peso bruto: 1,300 kg.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- · Latiguillo flexible de 350 mm, con tuerca de ½".
- · Llave de paso en escuadra con entrada de ½" y salida de ½".



Pila CR-P2 6V litio 79000 254,20€ *79010 229,80€ Pila CR-P2 6V litio Transformador 12V 79001 254,20 € Transformador 12V *79011 229,80€

* Suministrado sin llaves de paso.

PRESTO DOMO SENSIA - LM



- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Aclarado automático cada 24h.
- · Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- · Mezclador mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.
- · Peso bruto: 1,300 kg.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, junta y arandela.
- · 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de ½".
- · 2 válvulas antirretorno.
- $\cdot\,$ 2 llaves de paso en escuadra con entrada de $\frac{1}{2}$ " y salida de $\frac{1}{2}$ ".



79100 320,80 € Pila CR-P2 6V litio Transformador 12V 79101 320,80 €

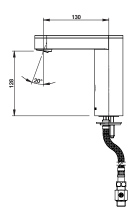
USO DE

LAVABO

PRESTO SOHO - L







· Ahorro de agua y energía.

GAMA BAÑO

- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma DIN EN12540.
- · Caudal de 3 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- · Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- · Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- · Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227 NF.
- · Aireador de alta calidad anti-cal.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- · Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- · Llave de paso.





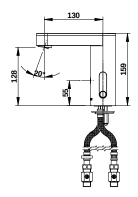
Pila CR-P2 6V litio 5 Transformador 7V 5

56220 292,90 € 56230 322,60 €

PRESTO SOHO - LM







- · Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma DIN EN12540.
- · Caudal de 3 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- · Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- · Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227 NF.
- · Aireador de alta calidad anti-cal.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- · Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- · Llave de paso.





Pila CR-P2 6V litio 56200 322,60 € Transformador 7V 56210 339,80 €

PRESTO SOHO - L CAÑO ALTO



· Ahorro de agua y energía.

GAMA BAÑO

· Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección

USO DE

LAVABO

- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma DIN EN12540.
- · Altura máxima del lavabo de 150 mm.
- · Caudal de 3 l/min, (con presiones superiores a 1 bar).
- $\cdot\,$ Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- · Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- · Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227 NF.
- · Aireador de alta calidad anti-cal.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- · Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- · Llave de paso.





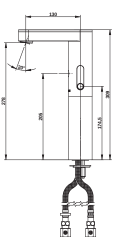
Transformado

Pila CR-P2 6V litio Transformador 7V 56221 370,00€ 56231

395,60 €

PRESTO SOHO - LM CAÑO ALTO





- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- Componentes metálicos inyectados con tratamiento de níquel-cromo según la norma DIN EN12540.
- · Altura máxima del lavabo de 150 mm.
- · Caudal de 3 l/min, (con presiones superiores a 1 bar).
- · Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- · Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- · Resistencia a la niebla salina neutra (NSS): 200h según la norma ISO 9227 NF.
- · Aireador de alta calidad anti-cal.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de pila.

Suministrado con:

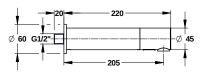
- · Elementos de fijación, 2 tuercas de montaje, junta y arandela.
- · Latiguillo flexible con tuerca de 3/8" y válvulas de retención.
- · Llave de paso.





56201 412,90 € Pila CR-P2 6V litio Transformador 7V 56211 419,80 €

Crupo Presto Ibérica



- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección
- · Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- · Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Entrada macho ½".
- · Caudal: 3 I/min con regulador de caudal.
- Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- · Resistente a una temperatura de 65°C durante 30 minutos máximo.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- · Longitud del Caño: 220 mm.
- · Proyección: 205 mm.
- · Diámetro: 45 mm.
- Diámetro de la roseta de la pared: 60 mm.

Suministrado con:

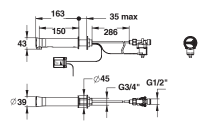
- · Elementos de fijación, filtro, tuercas
- · de montaje, junta y arandela.

Pila 9V litio. Con carcasa IP67

52041 500.70 €

PRESTORIZON - L





· Ahorro de agua y energía.

- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- Aclarado automático cada 24h.
- · Entrada macho ½".
- · Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- · Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- · Presión de uso recomendada: 2-5 bar.
- · Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos máximo.
- Apagado automático en caso de fallo eléctrico o error en el sensor.
- Longitud del Caño: 163 mm.
- · Proyección: 150 mm.
- · Diámetro: 39 mm.
- · Diámetro de la roseta de la pared: 45 mm.

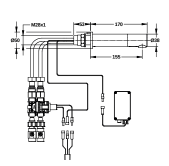
Suministrado con:

Elementos de fijación, filtro, tuercas de montaje y alimentador o pack de batería según referencia.

> Pila 6V litio. Con carcasa IP65 57036 256,70 € Transformador 12V (IP65) No incluido 57040 256,70€

PRESTORIZON - LM





· Ahorro de agua y energía.

- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- · Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada de las dos electroválvulas G ½".
- · Caudal: 3 I/min con regulador de caudal.
- · Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- · Resistente a una temperatura de 65°C durante 30 minutos máximo.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- · Longitud del Caño: 170 mm.
- Proyección: 155 mm.
- · Diámetro: 38 mm.
- · Espesor de la pared: 0-40 mm.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, filtro, tuercas de montaje, junta y arandela.
- Latiguillo flexible con tuerca de 3/8", antirretorno y llaves de paso.

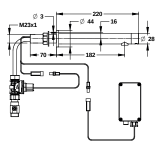
Pila 6V litio. Con carcasa IP65 Transformador 9V (IP65)

52038 531,20€ 52037 531,20 €

USO DE

LAVABO





- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Montaje en la pared para facilitar la limpieza.
- · Diseñado para soportar condiciones de uso intensivo.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Entrada electroválvula G ½".
- · Caudal: 3 I/min con regulador de caudal.
- · Sistema antibloqueo que previene el caudal continuo de más de 30 seg.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Resistente a una temperatura de 65°C durante 30 minutos máximo.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- · Longitud del Caño: 220 mm.
- · Proyección: 183 mm.
- · Diámetro: 28 mm.
- · Espesor de la pared: 0-60 mm.
- Roseta de montaje a pared.

Suministrado con:

- · Elementos de fijación, filtro, tuercas de montaje, junta y arandela.
- · Latiguillo flexible con tuerca de 3/8", antirretorno y llaves de paso.

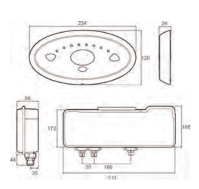


Pila 9V litio. Con carcasa IP65 Transformador 12V (IP65)

52040 487,50 € 52039 487,50 €

PRESTO RADA SENSE LAVABO MEZCLADOR





- · Ahorro de agua y energía.
- $\boldsymbol{\cdot}$ Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- · Conexiones internas estancas.
- · Entradas y salida ½".
- · Sistema de control de caudal mediante apertura-cierre electrónico con un límite de 30 segundos.
- Sistema LED de indicación de la temperatura seleccionada.
- · Mezcla de temperatura sin tocar el grifo.
- · La primera válvula digital del mundo de uso comercial.
- · Posiciona nuevos estándares de higiene.
- · Apagado y encendido del control de temperatura sin contacto.
- Desinfección térmica con control de datos.
- · Información de la válvula y datos del uso.
- · Incorpora T-Logic Inteligencia Digital (que permite al usuario operar, comunicar y compartir información con la válvula para ofrecer lo último en seguridad, higiene y control.
- · El sistema electrónico ha de complementarse con un caño de lavabo.



Pila 85545 1.406,30 €



Consulta los múltiples acabados





Cromo

Inox



Negro



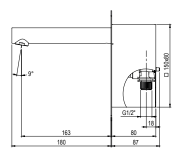
PRESTO DOMO SENSIA - P

- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- · Conexiones internas estancas.
- · Suministrado con caja para empotrar.
- · Entrada macho ½".
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Con aireador "Flowing Ecosystems" 8,5 I/min a 3 bar.
- · Aclarado automático cada 24h.
- $\cdot\,$ Pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.
- · Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- · Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- · Peso bruto: 1,500 kg.



Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79210	395,60 €
Pila CR-P2 6V litio	Inox	79225	420,30 €
Pila CR-P2 6V litio	Blanco	79220	420,30 €
Pila CR-P2 6V litio	Negro	79220	420,30 €
	Ü		,
Pila CR-P2 6V litio	Mármol blanco	P3179210	451,00 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol negro	P2679210	451,00 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79211	395,60 €
Transformador 12V (IP65)	Inox	79226	420,30 €
Transformador 12V (IP65)	Blanco	79221	420,30 €
Transformador 12V (IP65)	Negro	79216	420,30€
Transformador 12V (IP65)	Mármol blanco	P3179211	451,00€
Transformador 12V (IP65)	Mármol negro	P2679211	451,00€







Consulta los múltiples acabados









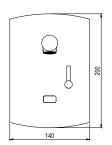
Mármol blanco

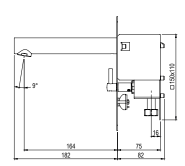
PRESTO DOMO SENSIA - PM

- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- · Conexiones internas estancas.
- · Suministrado con caja para empotrar.
- · Entradas hembra ½".
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Con aireador "Flowing Ecosystems" 8,5 I/min a 3 bar.
- · Aclarado automático cada 24h.
- $\cdot\,$ Cartucho mezclador cerámico mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- · Pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.
- · Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Temperatura máxima 70°C.
- $\cdot\,$ Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- · Peso bruto: 2,180 kg.



Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79250	514,10 €
Pila CR-P2 6V litio	Inox	79265	538,80 €
Pila CR-P2 6V litio	Blanco	79260	538,80 €
Pila CR-P2 6V litio	Negro	79255	538,80€
Pila CR-P2 6V litio	Mármol blanco	P3179250	569,50€
Pila CR-P2 6V litio	Mármol negro	P2679250	569,50€
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79251	514,10 €
Transformador 12V (IP65)	Inox	79266	538,80€
Transformador 12V (IP65)	Blanco	79261	538,80€
Transformador 12V (IP65)	Negro	79256	538,80€
Transformador 12V (IP65)	Mármol blanco	P3179251	569,50 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol negro	P2679251	569.50 €

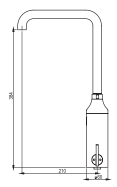






PRESTO DOMO SENSIA C





- · Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- $\cdot\,$ Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Caudal constante de 6,6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- · Aclarado automático cada 24h.
- Mezclador cerámico mediante maneta grande de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Sistema antibloqueo: se bloquea cuando está detectando durante un tiempo superior a 120 segundos, y se mantiene bloqueado durante 2'.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Resistente a una temperatura de 70°C durante 30 minutos máximo.
- · Giro del caño: 360 º.
- · Led de comunicación que informa sobre el estado de carga de la pila.
- · Peso bruto: 2,600 kg.

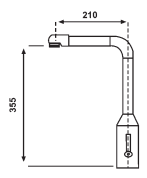
Suministrado con:

- · Kit de fijación antirrotación, junta y arandela.
- · 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de ½".
- · 2 llaves de paso en escuadra con filtro y conexiones de entrada de ½".
- · 2 válvulas antirretorno.

Pila CR-P2 6V litio 79320 753,70 € 779321 753,70 €

PRESTO 5750





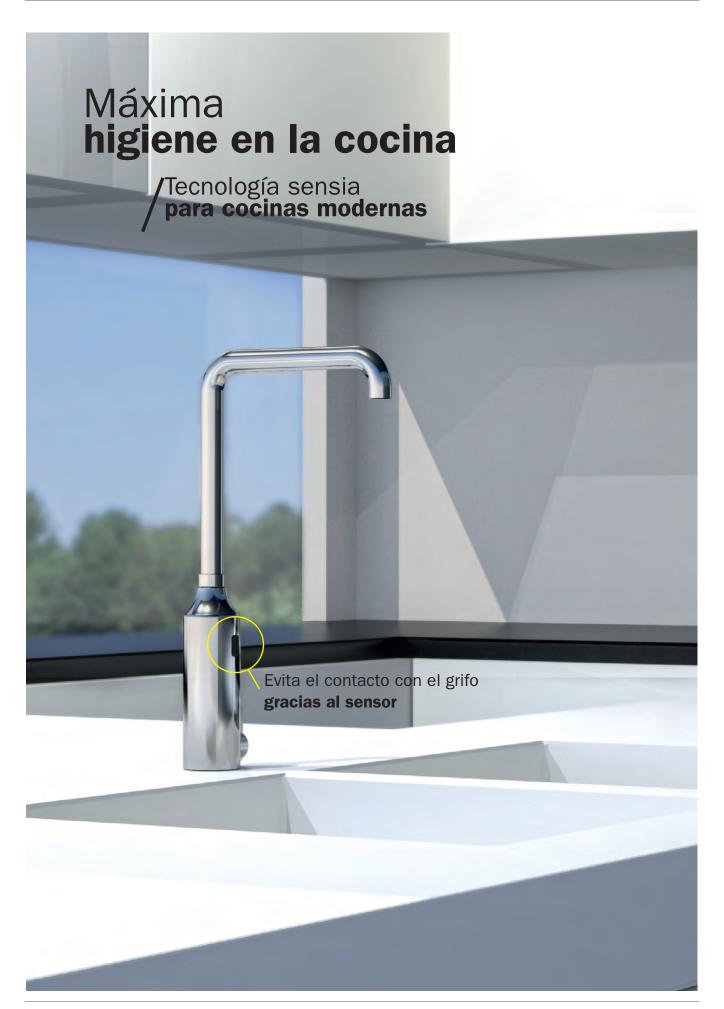
- · Ahorro de agua y energía.
- · Proceso automático de adaptación al medio.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático en caso de pila agotada.
- · Posibilidad de bloqueo fijo en modelo con caño giratorio.
- · Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Mezclador mediante maneta de gran confort.
- · Sistema antibloqueo del sistema de detección.
- · Caja estanca IP65 para 4 pilas alcalinas de 1,5 V (en modelo a pila).
- · Gran autonomía (de 3 a 5 años con 50.000 utilizaciones por año).
- · Led de comunicación.
- · Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- · Resistente a una temperatura de 70°C durante 30 minutos máximo.

Suministrado con:

- · 2 Latiguillos flexibles de 600 mm, con tuerca de ½".
- · 2 Llaves de paso escuadra con filtro.
- · Conexiones de entrada y salida de ½".
- · Autoadhesivo de señalización.
- · Gancho de extracción.
- · Válvulas antirretorno.
- · Aireador anticalcáreo.

Pila 6V (IP65). Compuesto de 4 pilas de 1,5V	Giratorio	55132	1.390,50 €
Pila 6V (IP65). Compuesto de 4 pilas de 1,5V	Fijo	55133	1.390,50 €
Transformador 12V	Giratorio	55137	1.390,50 €
Transformador 12V	Fiio	55138	1.390.50 €









PRESTO SM@RT-TAP LAVABO





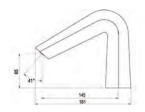
- $\cdot\,$ Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- · Presión recomendada de uso uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- · Presión máxima: 5 bar.
- · Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.
- · Pantalla de cristal de alta resistencia.

Módulo hidraúlico:

- · Montura cerámica para control de caudal.
- · Cartucho meclador cerámico.
- · Entrada hembra de 3/4".

Módulo electrónico:

· Unidad de control del sistema.





Gestión a distancia

99900 1.604,00€ 1.749,50 €







ELECTRÓNICA **DUCHA**

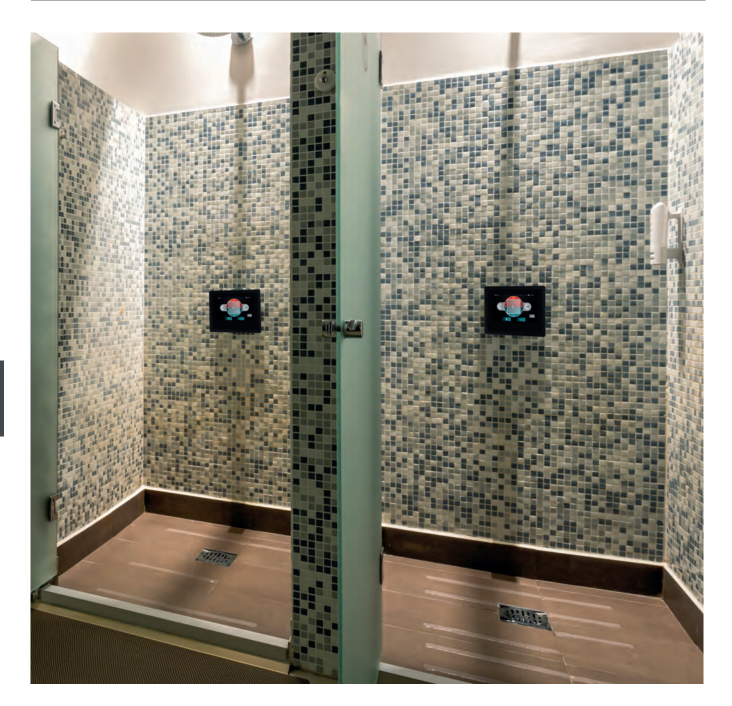
GAMA BAÑO



- Tecnología Dre@ms
- Tecnología Touch
- Tecnología Sm@rt

131 133





Características generales

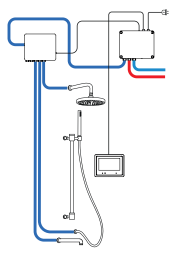
- · Pantalla Táctil.
- · Conexión Wi-Fi.
- · Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- · Sensor de presencia.
- · Visualización de foto/vídeo/audio.
- · Presentación de publicidad.
- · Restricción por usuarios.
- $\cdot\,$ Control a distancia mediante software.
- · Cierre por presencia.
- · Control de usos y horarios de funcionamiento.
- · Control por voz.
- · Control de caudal y temperatura.
- · Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- · Presión recomendada de uso uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- · Presión máxima: 5 bar.
- · Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

Módulo hidráulico:

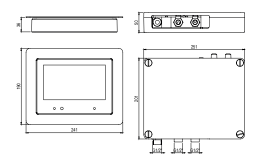
- · Montura cerámica para control de caudal.
- · Cartucho mezclador cerámico.
- · Entradas Macho G1/2".
- · Salida Macho G1/2".

Módulo electrónico:

- · Unidad de control del sistema.
- · Cable comunicación.

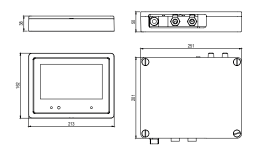






PRESTO DRE@MS DUCHA EMPOTRADO

Pantalla + módulo hidráulico	96050	1.518,50 €
Kit Ducha Eco Arte Empotrar Dreams (96050+29401)	96995	1.589,80 €
Kit Ducha Eco Empotrar Dreams (96050+29300)	96997	1.661,60 €



PRESTO DRE@MS DUCHA VISTO

Pantalla + módulo hidráulico	96000	1.493,00 €
Kit Ducha Eco Arte Visto Dreams (96000+29401)	96994	1.564,10 €
Kit Ducha Eco Visto Dreams (96000+29300)	96996	1.636,20 €



KITS DE DUCHA



Ducha empotrar Embed shower

DRE@MS empotrado + rociador Presto ARTE Eco ref.29401 Ref 96995

DRE@MS empotrado + rociador Presto orientable ref.29300 Ref 96997



Ducha visto Shower

DRE@MS visto + rociador Presto ARTE Eco ref.29401

Ref 96994

DRE@MS visto + rociador Presto orientable ref.29300 Ref 96996

MÓDULOS DE DUCHA



PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 2 Salidas	96302	250,00€
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 3 Salidas	96303	312,30 €
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 4 Salidas	96304	374,80 €
PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 5 Salidas	96305	437,40 €

visita nuestra web prestoiberica.com/dreams

Para más información

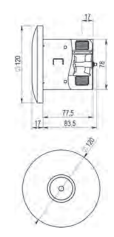
PRESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 259,50 €





PRESTO DOMO TOUCH - D





· Ahorro de agua y energía.

GAMA BAÑO

- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Entrada y salida macho de ½".
- · Caudal de descarga 8 l/min.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Peso bruto: 0,750 kg.

Suministrado con:

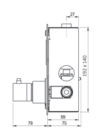
· Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.



Pila CR-P2 6V litio 79350 312,00€ 79351 312,00€ Transformador 12V (IP65)

PRESTO DOMO TOUCH - DT (TERMOSTÁTICA EMPOTRADA)







- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Entrada y salida macho de ½".
- · Elemento interior de cera de alta sensibilidad montado en cartucho sellado.
- Regulación de 20°C a 60°C.
- · Con regulador de caudal de 8 l/min.
- Posibilidad de posicionar el mando de regulación con tope de temperatura.
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- · Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- · Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- · Presión dinámica mínima: 0.5 bar.
- · Presión dinámica máxima: 6 bar.
- Presión estática máxima: 10 bar.
- Peso bruto: 1,950 kg.

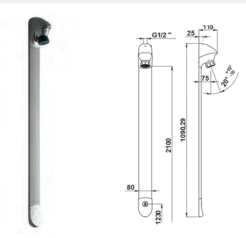
Suministrado con:

· Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.



Pila CR-P2 6V litio 79450 587.10 € Transformador 12V (IP65) 79451 587,10 €

PRESTO DL-400 TOUCH



- · Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Entrada superior de ½".
- Descarga por toque de 30 seg.
- Caudal 6 I/min.
- Reducción de los riesgos de incrustaciones en la electroválvula y de pérdida de nivel de agua, impidiendo la formación de olores.
- Rociador orientable, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Mecanismo autolimpiante por resorte desobturador.
- · Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar (mín. 0.8 bar máx. 8 bar).
- · Funcionamiento a pila CR-P2 6V litio.
- · Peso bruto: 2,340 kg.



27432 466,60 € Con llave de paso recta 27434 480,40 € Con llave de paso en ángulo 27435 452,70 € Sin llave de paso

PRESTO MIRA LUX







- · Diseño innovador.
- · Conjunto digital de alta precisión y confort.
- · Control de caudal y temperatura mediante unidad de control.

Funciones:

GAMA BAÑO

- Definición de temperatura máxima del agua.
- Modo Eco que limita el caudal suministrado.
- Sistema de precalentado para comenzar la ducha con el agua a la temperatura elegida, sin
- Función hora.
- Rociador de diseño innovador con cuatro modos de spray mediante el sencillo giro de su cabeza.
- · Mando de regulación que se comunica por WIFI con la caja de control.
- · Alimentación por corriente eléctrica.
- · Dos versiones: entrada superior o entrada mural.









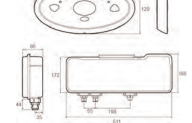
Instalación mural Instalación techo 80662 80663

1.427,20 € 1.427,20 €

PRESTO RADA SENSE DUCHA



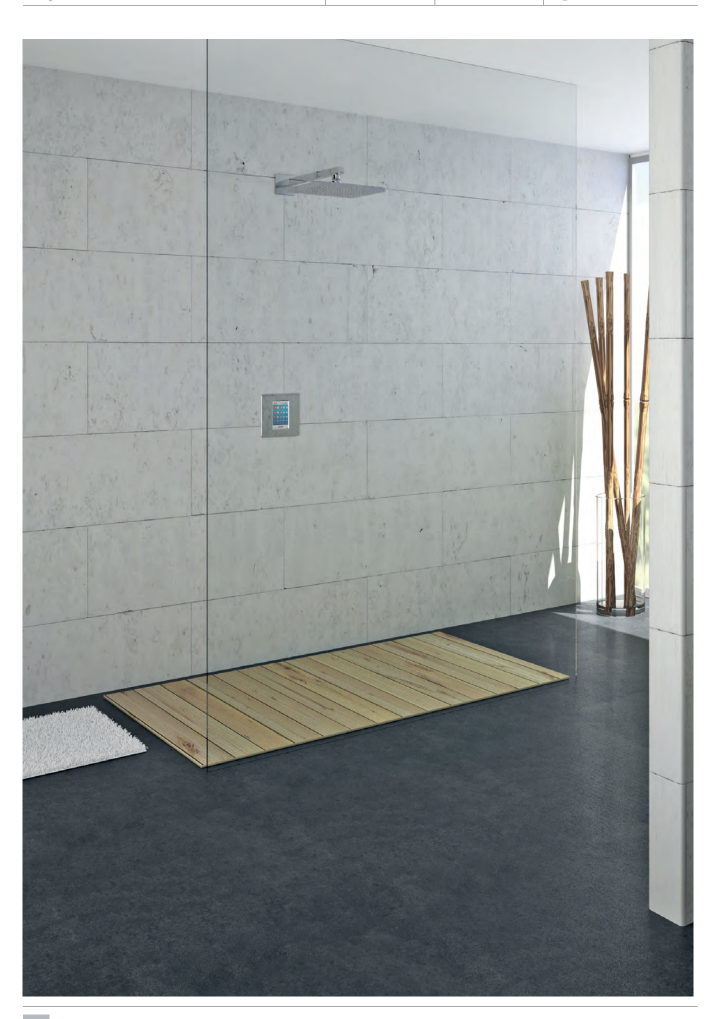




- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- · Conexiones internas estancas.
- · Entrada y salida ½".
- Sistema de control de caudal mediante apertura-cierre electrónico con un límite de 30 segundos.
- Sistema LED de indicación de la temperatura seleccionada.
- · Mezcla de temperatura sin tocar el grifo.
- · La primera válvula digital del mundo de uso comercial.
- · Posiciona nuevos estándares de higiene.
- · Apagado y encendido del control de temperatura sin contacto.
- Desinfección térmica con control de datos.
- · Información de la válvula y datos del uso.
- · Incorpora T-Logic Inteligencia Digital (que permite al usuario operar, comunicar y compartir información con la válvula para ofrecer lo último en seguridad, higiene y control.
- Válvula mezcladora digital para ducha oculta, que ofrece selección de máximo y mínimo de temperatura programable, y desinfección térmica con capacidad de registro de datos.
- Se suministra con software programable, fuente de alimentación, válvulas de retención y filtros.
- · Montado sobre muro el panel de control ofrece infrarrojos y controles de caudal y temperatura ajustables sin contacto.
- · El sistema electrónico ha de complementarse con un rociador de ducha.

85540 1.406,30 €





USO DE

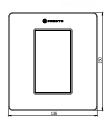
DUCHA





PRESTO SM@RT-TAP DUCHA







Sistema inteligente termostático para Ducha, de fijación mural, con control del caudal y temperatura, para instalacion individual o colectiva.

- · Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- · Presión recomendada de uso uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor
- · presión instalar reductor de presión.
- · Presión máxima: 5 bar.
- · Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.
- · Pantalla de cristal de alta resistencia.

Módulo hidraúlico:

- · Montura cerámica para control de caudal.
- · Cartucho meclador cerámico.
- · Entrada hembra de 3/4".

Módulo electrónico.

· Unidad de control del sistema.

Gestión a distancia

99902 1.748,90 € 99952 1.894,20 €





TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

- La grifería electrónica Presto se ha desarrollado buscando la mejor simbiosis entre tecnología y diseño, ofreciendo una gran versatilidad de opciones en base los siguientes valores y señas de identidad:
- Uso de la última tecnología en baño: gracias al desarrollo de tecnología propia y el uso de los últimos avances en comunicaciones.
- Máxima economía de agua: los grifos únicamente suministran agua cuando se necesita y a caudales definidos.
- Imagen vanguardista de la instalación: en los tiempos que corren, la vanguardia está ligada a la electrónica.
- Productos exclusivos y diferenciadores ideales para instalaciones de alto nivel: productos que nadio más le ofrece.
- Alta seguridad y con prt global: cada forma, y cada medida del grifo tiene un porqué que favorece su us , su limpieza, su mantenimiento, es lo que hemos definido como un confort global.
- Alta fiabilidad y sencillez de mantenimiento gracias a un acceso sencillo a todos los elementos. En los sistemas Touch y Sensia todo el sistema está integrado en el grifo lo que permite un acceso directo y sencillo a todos los elementos.
- Ahorro energético a no desperdiciarse ni agua ni recursos para su gestión.
- Máxima higiene al no requerir contacto o reducirlo al máximo.

ELECTRÓNICA URINARIO/INODORO



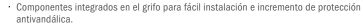
Urinario

PRESTO DOMO TOUCH - U

· Ahorro de agua y energía.

GAMA

BAÑO



- · Entrada macho de ½".
- · Llave de paso integrada.
- · Caudal de descarga 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
- · Intercambiable con grifos PRESTO: 12, 12 A, 312, 312 A, 12 PS, 12 A PS, 312 PS, 312 A PS.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Peso bruto: 1,100 kg.

Suministrado con:

- · Embellecedor.
- · Tubo de efecto agua de Ø 16 mm.



Urinario

Pila CR-P2 6V litio 79550 263,10 €

PRESTO DOMO TOUCH - UE

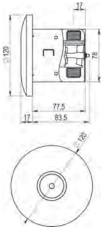
· Ahorro de agua y energía.

- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Entrada y salida macho de ½".
- $\cdot\,$ Caudal de descarga 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
- · Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Peso bruto: 0,750 kg.

Suministrado con:

· Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.







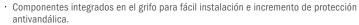
Pila CR-P2 6V litio 79
Transformador 12V (IP65) 79

79650 293,70 € 79651 293,70 €

Inodoro

PRESTO DOMO TOUCH - I

· Ahorro de agua y energía.



- · Entrada macho de 1".
- $\cdot\,$ Salida con tuerca racor para tubo Ø 28 mm.
- · Caudal: 0,8 I/descarga.
- · Posibilidad de accionamiento manual.
- $\cdot\,$ Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- $\cdot\,$ Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- · Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- · Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria en vigor.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Peso bruto: 2,500 kg.

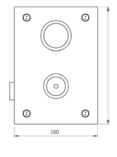
Suministrado con:

· Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.



Pila CR-P2 6V litio Transformador 12V (IP65) 79750 | 336,30 € 336,3 | 326,50 €







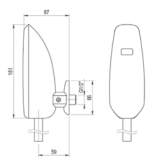
Urinario

PRESTO DOMO SENSIA - U









· Ahorro de agua y energía.

GAMA BAÑO

- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de pila.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Indicador de batería baja mediante LED de comunicación.
- · Entrada macho de ½".
- · Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
- · Caudal de descarga de 1 l (con presiones superiores a 1 bar).
- · Llave de paso integrada.
- \cdot Intercambiable con grifos PRESTO: 12, 12 A, 312, 312 A, 12 PS, 12 A PS, 312 PS, 312 A PS.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Peso bruto: 1,100 kg.

Suministrado con:

- · Embellecedor.
- · Tubo de salida de Ø 16 mm.

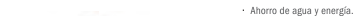


284,20 €

Urinario

Pila CR-P2 6V litio 79500

PRESTO 8400

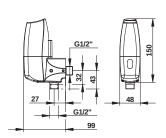




- · Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- · Conexiones internas estancas.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Entrada macho ½".
- · Caudal: 0,8 I/descarga.
- · Tiempo descarga: 8 segundos.
- · Led de comunicación información sobre estado de funcionamiento, estado de carga de la pila.
- · Uso en todo tipo de urinarios caudal de uso adaptado.
- · Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar (mín. 0.8 bar máx. 8 bar).
- · Peso bruto: 1.480 kg.

Suministrado con:

· Juntas de fijación.

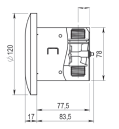


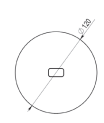
55371 393,40 €

Consulta los múltiples acabados

INODORO

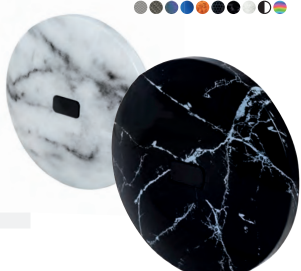








GAMA BAÑO



DE FÁBRICA

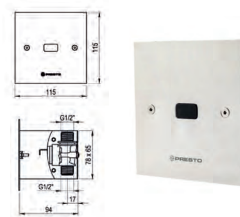
PRESTO SENSIA DOMO - UE

- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Entrada y salida macho de 1/2".
- · Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
- $\cdot\,$ Caudal de descarga de 1 l. (con presiones superiores a 1 bar).
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- Peso bruto: 0,750 Kg.

Suministrado con:

· Sistema de fijación antivandálico con placa intermedia.

Pila CR-P2 6V litio Cromo 79600 323,70€ Pila CR-P2 6V litio Mármol blanco P3179600 378,90 € 378,90 € Pila CR-P2 6V litio Mármol negro P2679600 Transformador 12V (IP65) 79601 323,70 € Cromo Transformador 12V (IP65) Mármol blanco P3179601 378,90 € Transformador 12V (IP65) Mármol negro P2679601 378,90 €





PRESTO SENSIA DOMO - UE CUADRADO

- · Ahorro de agua y energía.
- · Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- · Aclarado automático cada 24h.
- Entrada y salida macho de ½".
- $\cdot\,$ Descarga de 4 seg. después de que el usuario haya abandonado el urinario.
- · Caudal de descarga de 1 l. (con presiones superiores a 1 bar).
- · Indicación de batería baja mediante LED de comunicación.
- · Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 max. 8 bar).
- · Peso bruto: 0,750 Kg.





Pila CR-P2 6V litio	Cromo	78600	273,70 €
Pila CR-P2 6V litio	Inox	78602	286,10 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	78601	292,90 €
Transformador 12V (IP65)	Inox	78603	306,10 €

GRIFERÍA ELECTRÓNICA

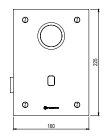


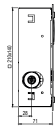












PRESTO DOMO SENSIA - I

- · Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- · Entrada macho de 1" con llave de paso.
- · Suministrado con tuerca y casquillo para tubo de Ø 28 mm.
- · Posibilidad de accionamiento manual.
- $\cdot\,$ Cierre automático de la electroválvula en caso de fallo de alimentación eléctrica.
- $\cdot\,$ Indicación de pila baja mediante LED de comunicación.
- · Volumen de descarga constante con presiones de 1,2 a 4 bar.
- Dispositivo antisifónico incorporado conforme a la reglamentación sanitaria en vidor
- · Aclarado automático cada 24h.
- · Peso bruto: 2,600 kg.
- · Caudal: 6 l/descarga.

Suministrado con:

- · Sistema de fijación antivandálico con tornillos de seguridad.
- · Pack de pila CR-P2 estanco o transformador 12 V según modelo.



Pila CR-P2 6V litio	Cromo	79700	460,80 €
Pila CR-P2 6V litio	Inox	79725	460,80€
Pila CR-P2 6V litio	Blanco	79720	485,50 €
Pila CR-P2 6V litio	Negro	79715	485,50 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol blanco	P3179700	516,10 €
Pila CR-P2 6V litio	Mármol negro	P2679700	516,10 €
Transformador 12V (IP65)	Cromo	79701	460,80 €
Transformador 12V (IP65)	Inox	79726	460,80 €
Transformador 12V (IP65)	Blanco	79721	485,50 €
Transformador 12V (IP65)	Negro	79716	485,50 €
Transformador 12V (IP65)	Mármol blanco	P3179701	516,10 €

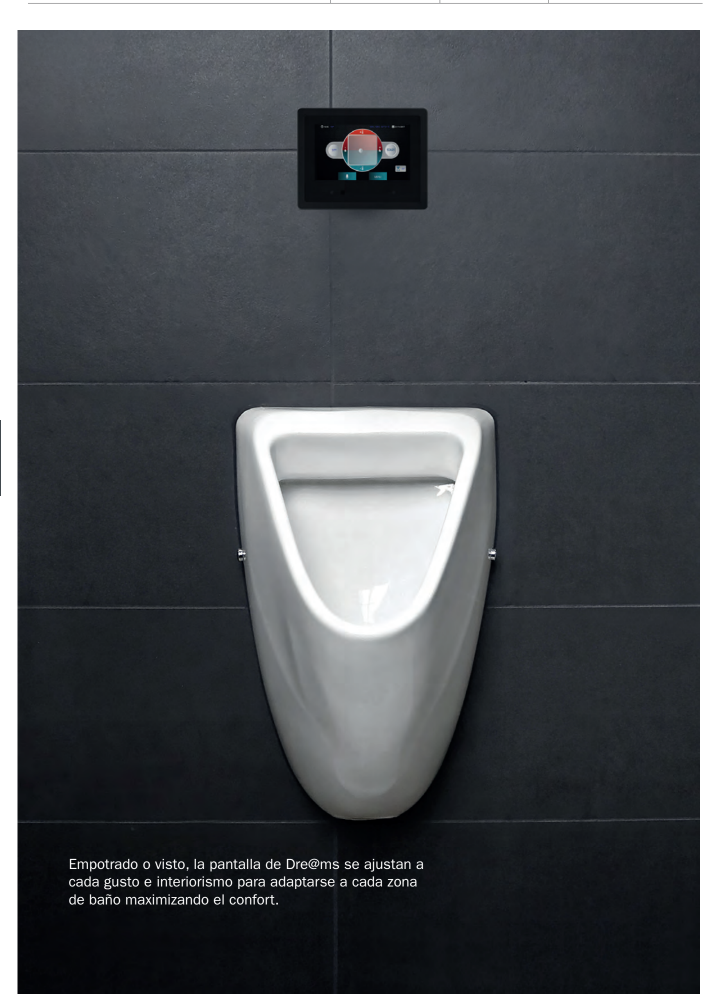








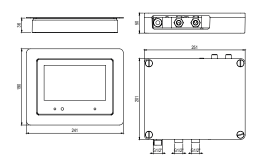




GAMA

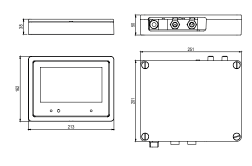
BAÑO





PRESTO DRE@MS URINARIO EMPOTRADO

96550 1.378,00 €



PRESTO DRE@MS URINARIO VISTO

96500 1.352,40 €



Características generales

- · Pantalla Táctil.
- · Conexión Wi-Fi.
- · Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- · Sensor de presencia.
- · Visualización de foto/vídeo/audio.
- · Presentación de publicidad.
- · Restricción por usuarios.
- · Control a distancia mediante software.
- · Cierre por presencia.
- · Control de usos y horarios de funcionamiento.
- · Control por voz.
- · Control de caudal y temperatura.
- · Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- · Presión recomendada de uso uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- · Presión máxima: 5 bar.
- · Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

Módulo hidráulico:

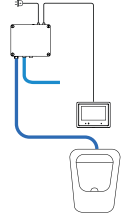
- · Montura cerámica para control de caudal.
- · Cartucho mezclador cerámico.
- · Entradas Macho G1/2".
- · Salida Macho G1/2".

Módulo electrónico:

- · Unidad de control del sistema.
- · Cable comunicación.



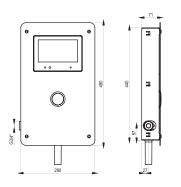
RESTO DRE@MS SOFTWARE 96999 259.50 €



Para más información visita nuestra web prestoiberica.com/dreams

PRESTO DRE@MS INODORO





· Pantalla Táctil.

GAMA

BAÑO

- · Conexión Wi-Fi.
- · Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- · Sensor de presencia.
- · Visualización de foto/vídeo/audio.
- · Presentación de publicidad.
- · Restricción por usuarios.
- · Control a distancia mediante software.
- · Cierre por presencia.
- · Control de usos y horarios de funcionamiento.
- · Control por voz.
- $\cdot\,$ Conexión directa a 220 V mediante transformador suministrado.
- · Presión recomendada de uso uso de 2 a 5 bar. En instalaciones con mayor presión instalar reductor de presión.
- · Presión máxima: 5 bar.
- · Temperatura de uso máxima recomendada: 70°C.

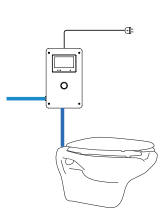
Módulo electrónico con módulo hidráulico:

- · Unidad de control del sistema.
- · Control por electroválvula.
- · Entrada Macho G3/4".
- · Salida para tubo de ø28.



96760 1.618,10 €





Para más información visita nuestra web prestoiberica.com/dreams

PRESTO DRE@MS SOFTWARE

96999 259,50 €

ar	
ar	
€	
€	

Domo Touch	Ref.	PVP €
Pack de baterías 6V	10013	Consultar
Transformador Red 12V	10014	Consultar
Electroválvula 6V (para pila)	10007	Consultar
Electroválvula 12V (para transformador)	10008	Consultar
Transformador Red 12V (IP65) + cable	10015	Consultar
Conjuntos electrónicos:		
Lavabo y ducha	10050	Consultar
Urinario e inodoro	10052	Consultar
Domo Sensia		
Pack de pilas 6V	10013	Consultar
Transformador Red 12V (IP65) + cable	10015	Consultar
Transformador Red 12V	10014	Consultar
Conjunto electrónico LAVABO	10018	Consultar
Conjunto electrónico URINARIO	10019	Consultar
Electroválvula 6V	10007	Consultar
Domo Presto 5520, 8520 y 7100 XL		
Transformador de 1 a 4 aparatos (máximo en funcionamiento simultáneo 2)	90464	113,00€
Transformador de 5 a 15 aparatos (máximo en funcionamiento simultáneo 8)	90610	263,10 €
Dre@mS		
Presto Dre@ms software	96999	259,5
Sm@rt		
Presto Sm@rt-tap contador	99910	66,00€
Presto Sm@rt-tap software	99915	239,40 €





GRIFERÍA **AUTOCONTROL** 09



O9 GRIFERÍA AUTOCONTROL

- \$	Sistemas	autocontrol
------	----------	-------------

- Sistemas multicontrol
- Sistemas monocontrol
- Sistemas domóticos
- Recambios

ויאוי	

- 152 154
- 4 = -
- 157 159

GRIFERÍA AUTOCONTROL

Los sistemas electrónicos autocontrol permiten la gestión precisa de aplicaciones sanitarias desde centralitas de control, de manera que el usuario verá un sensor y un aparato sanitario (ducha, lavabo, urinario, inodoro, según los diferentes modelos) pero quien comanda la información y el uso será un sistema inteligente a distancia.

Dependiendo del aparato sanitario instalado y del sensor escogido se podrán seleccionar diferentes modos de programación, como tiempos de apertura, descargas periódicas, etc. Estos sistemas se pueden adaptar a todo tipo de instalaciones e incluso comandar otras instalaciones como ventilación, iluminación, etc.

VARIANTES TECNOLÓGICAS

Existen tres tipos de sistemas electrónicos autocontrol de Presto Ibérica, que pueden dar lugar a múltiples configuraciones:

- Sistema multicontrol Presto Rada Pulse: Se utiliza una centralita de control (UC 1000) que permite manejar hasta 10 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores y electroválvulas, así como elementos auxiliares (ventilación, iluminación, bombas recirculadoras). Para programar los usos y tener acceso a la información del sistema se utiliza un sencillo mando programador. Para este sistema existe una amplia variedad de sensores infrarrojos: de corto alcance (5 cm), de largo alcance (40 cm) o de techo (para uso individual o colectivo).
- Sistema monocontrol Presto Rada: sistema de gestión para un uso individual. Está compuesto por una electroválvula, un sensor y una sencilla caja de control desde donde se programará la utilización del sensor y las aperturas de la electroválvula en función del tipo de aparato v del conjunto seleccionado.
- Sistema domótico Presto Rada Outlook: es el último avance en gestión de agua en instalaciones de agua caliente sanitaria. Cada elemento permite controlar hasta 6 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores de infrarrojos o de tecnología piezoeléctrica, pero la gestión de los mismos se efectúa en un ordenador personal. Con ello, además de establecer los parámetros de funcionamiento, el sistema permitirá tener un mayor control sobre el consumo de agua, así como facilitar el mantenimiento. El software guardará todos los datos de un año de manera que sea posible emitir informes durante ese periodo.

VENTAJAS

La posibilidad de centralizar el manejo de la grifería electrónica posee numerosas ventajas empezando por el propio diseño del grifo o rociador de ducha, pues el cliente puede escoger aquel que más le guste sin estar condicionado a que el sensor esté montado en el propio grifo, ya que en este caso el sensor y la electroválvula no están montados en la grifería.

Otras ventajas destacables son:

- Versatilidad de programación.
- · Higiene.
- · Eficiencia y ahorro de agua en las instalaciones.
- · Fácil instalación y manejo.
- · Posibilidad de descargas automáticas de limpieza.
- · Antivandalismo, al haber posibilidad de instalar sensores de techo.
- · Detección de averías.
- · Acople a los sistemas de desinfección antilegionella Presto.

LÓGICA

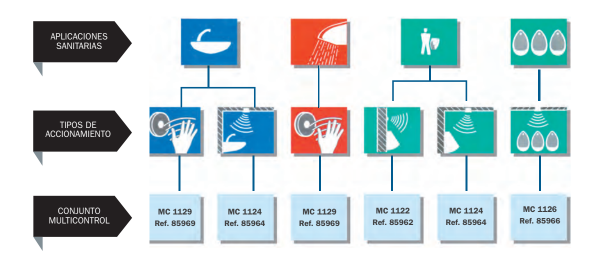
Los sistemas electrónicos autocontrol son perfectos para cualquier tipo de instalación y especialmente están recomendados para centros deportivos, hoteles, edificios de oficinas, colegios, etc. En general, cualquier tipo de instalación donde el control del agua sea importante será susceptible de instalar este tipo de tecnología. Incluso los lugares más problemáticos desde el punto de vista del vandalismo como puedan ser los colegios pueden disfrutar de estos sistemas, pues se instalarían sensores a techo de manera que no sean accesibles.

Esta tecnología es ideal para complementarse con los dispositivos antilegionella de Presto.

Si desea instalar alguno de estos sistemas, Presto le brinda la oportunidad de realizarle un estudio personalizado desde el departamento de proyectos (proyectos@prestoiberica.com), donde le resolverán todas sus dudas y le harán una propuesta de obra o proyecto.



UNIDAD CENTRAL UC 1000





PRESTO RADA UC 1000

- Unidad central que puede controlar independientemente de una a diez aplicaciones sanitarias destinadas a lavabos, urinarios, duchas o inodoros y de 1 a 3 aplicaciones auxiliares.
- · Construcción robusta con transformador integrado.
- · Protección IP-54.

Suministrado con:

- · Transformador 220/12V 50/60 Hz.
- · Fusible de protección de 120 VA.
- · Elementos de fijación.

Recomendaciones de instalación:

- Temperatura de 0º a 45°C.
- · Humedad máxima 95% a 35°C.
- · Cable de alimentación necesario de 0,75 mm² hasta 20 m (No suministrado).

85555 1.336,80 €



PROGRAMADOR PRESTO RADA UC 1000

- Pantalla alfanumérica luminosa de dos líneas y cuatro teclas para acceso a menú y la programación de las funciones.
- · Válido para una o varias cajas UC 1000.
- · Selección de idiomas.

Suministrado con:

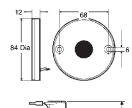
· Cable extensible para conexión a unidad central de 3 m.

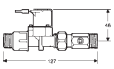
85556 453,60 €

TIEMPOS	LAVABO	DUCHA	URINARIO	AUXILIAR
Salida de agua*	0 a 60 min	0 a 60 min	0 a 60 min	-
Espera*	0 a 60 min	0 a 60 min	0 a 60 min	-
Lavado cada 12 ó 24 Horas*	-	-	12/24 H.	-
Prelavado*	-	-	0 a 60 min	-
Funcionamiento**	-	-	-	0 a 60 min

* Posibilidad de programación por pasos en segundos / ** Posibilidad de programación por pasos en minutos







PRESTO RADA MC 1129

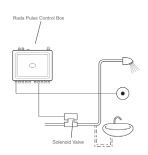
Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y duchas.

Compuesto de:

GAMA

BAÑO

- · Detector MC 129.
- · Electroválvula de 12 V ½".
- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 50 mm).
- · Cubierta del detector en latón cromado.
- · Protección IP 55.
- · Alimentación 12 V/50 Hz 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula)

85969

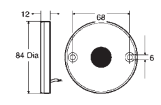
530,80 €

PRESTO RADA MC 129 MURAL

Detector para instalar con la unidad central UC 1000 destinado a lavabos, duchas, etc. Compuesto de:

- · Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 50 mm).
- · Cubierta del detector en latón cromado.
- · Protección IP 55.
- · Alimentación 12 V/50 Hz 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- Elementos necesarios para su fijación.





Detector (sin electroválvula)

85592

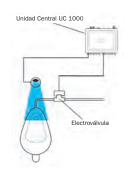
385,20€

PRESTO RADA MC 1122

Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para urinarios individuales.

Compuesto de:

- · Detector MC 122.
- · Electroválvula de 12 V ½".
- Detector infrarrojo de proximidad de largo alcance (hasta 400 mm).
- · Cubierta del detector en ABS cromado.
- · Protección IP 55.
- · Alimentación 12 V/50 Hz 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula)

85962

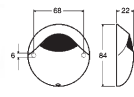
529,60 €

PRESTO RADA MC 122 MURAL

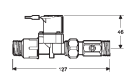
Detector para instalar con la unidad central UC 1000 destinado a urinarios individuales. Compuesto de:

- $\cdot\,$ Detector infrarrojo de proximidad de largo alcance (hasta 400 mm).
- · Cubierta del detector en ABS cromado.
- · Protección IP 55.
- · Alimentación 12 V/50 Hz 10 VA.
- · Cable de 3 m. de 2 hilos.
- · Elementos necesarios para su fijación.

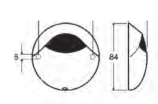












Detector (sin electroválvula)

85589



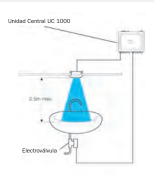
PRESTO RADA MC 1124

Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y urinarios individuales. Compuesto de:

GRIFERÍA

DOMÓTICA

- · Detector MC 124.
- · Electroválvula de 12 V ½".
- · Distancia de detección de: 0,5 2,5 m.
- · Base y pantalla del detector en ABS.
- · Protección IP 55.
- · Alimentación 12 V/50 Hz 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula)

85964

612,30 €

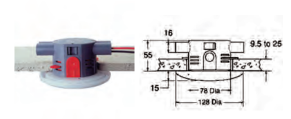
PRESTO RADA MC 124 EMPOTRADO EN TECHO

Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para lavabos y urinarios individuales.

Compuesto de:

- · Base y pantalla del detector en ABS.
- · Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz 10 VA.
- Cable de 3 m. de 2 hilos.
- · Elementos necesarios para su fijación.
- · Distancia de detección de: 0,5 2,5 m.

Detector (sin electroválvula) 85590 469,50 €



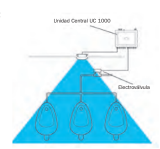
16

PRESTO RADA MC 1126

Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para grupos de lavabos y urinarios.

Compuesto de:

- Detector MC 126.
- · Electroválvula de 12 V. ½".
- · Distancia de detección de: 0,5 2,5 m.
- · Base y pantalla del detector en ABS.
- · Protección IP 55.
- · Alimentación 12 V/50 Hz 10 VA.



Sistema completo (detector+electroválvula)

85966

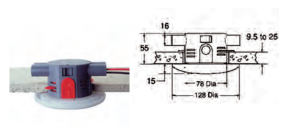
614,90 €

PRESTO RADA MC 126 EMPOTRADO EN TECHO

Sistema completo para instalar con la unidad central UC 1000 para grupos de lavabos y urinarios.

Compuesto de:

- · Base y pantalla del detector en ABS.
- Protección IP 55.
- Alimentación 12 V/50 Hz 10 VA.
- · Cable de 3 m. de 2 hilos.
- · Elementos necesarios para su fijación.
- · Distancia de detección de: 0,5 2,5 m.



Detector (sin electroválvula)

85591 469,50 €





PRESTO RADA MONOCONTROL 124 EMPOTRADA TECHO

Sistema completo independiente para lavabos. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- · Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- · Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- · Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- · Instalación empotrada en techo.
- · Base y pantalla del detector en ABS.
- · Electroválvula de 12 v. ½".
- · Protección IP 55.
- · Alimentación: 12 V/50 HZ.Cable de 3 m de 2 hilos.
- · Distancia de detección de: 0,5 2,5 m.
- · Transformador no incluído.

52379 901,80 €



PRESTO RADA MONOCONTROL 125 EMPOTRADA TECHO

Sistema completo independiente para urinario individual. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- · Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- · Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- · Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- · Base y pantalla del detector en ABS.
- · Electroválvula de 12 v. ½".
- · Protección IP 65.
- · Alimentación: 12 V/50 HZ.
- · Cable de 3 m de 2 hilos.
- · Distancia de detección: de 0,5 a 2,5 m.
- · Transformador no incluído.

52380 919,10 €



Sistema completo independiente para conjunto de urinarios. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- · Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- · Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Area de cobertura horizontal de hasta 3 metros (Aproximadamente para grupos de 3 urinarios).
- · Electroválvula de 12 v. ½". Distancia de detección: de 0,5 a 2,5 m.
- · Base y pantalla del detector en ABS.
- · Protección IP 65.
- · Alimentación: 12 V/50 HZ. Cable de 3m de 2 hilos.
- · Transformador no incluído.

85968 903,20 €



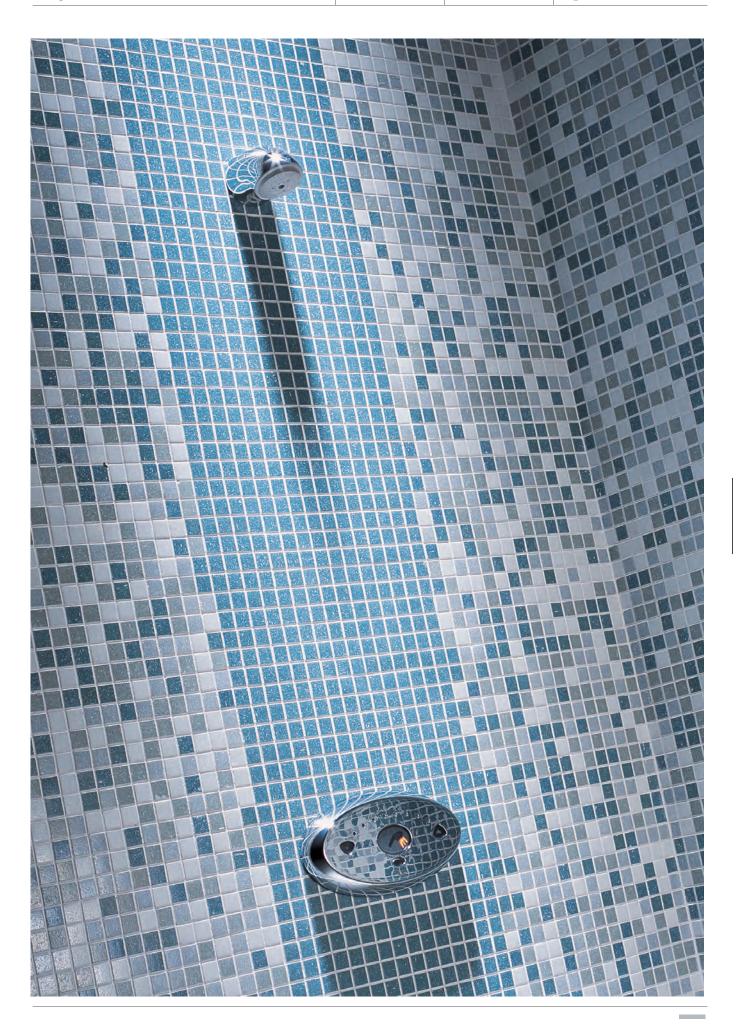
PRESTO RADA MONOCONTROL 129 MURAL

Sistema completo independiente para lavabos o duchas. Conjunto de sensor, unidad de control individual y electroválvula de sencilla instalación y programación.

- · Sistema higiénico que no requiere contacto para su activación.
- · Sistema antivandálico con componentes fácilmente ocultables.
- · Sistema flexible y económico que permite gran ahorro de agua.
- Elementos conectados entre sí mediante cables con baja tensión que otorgan gran seguridad a la instalación.
- Area de cobertura horizontal de hasta 3 metros (Aproximadamente para grupos de 3 urinarios).
- · Base y pantalla del detector en ABS.
- · Electroválvula de 12 v. ½". Protección IP 65.
- · Alimentación: 12 V/50 HZ.
- · Cable de 3 m de 2 hilos.
- Distancia de detección: de 50 mm.
- Transformador no incluído.

52382 853,20 €







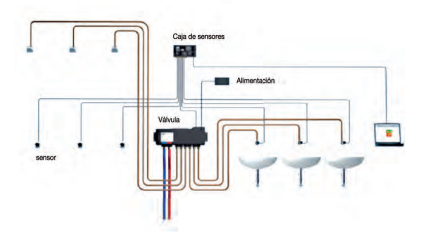


GAMA

BAÑO

SISTEMA DOMÓTICO PRESTO RADA OUTLOOK

Es el último avance en gestión de agua en instalaciones de agua caliente sanitaria. Cada elemento permite controlar hasta 6 aplicaciones sanitarias mediante el uso de sensores de infrarrojos o de tecnología piezoeléctrica, pero la gestión de los mismos se efectúa en un ordenador personal. Con ello, además de establecer los parámetros de funcionamiento, el sistema permitirá tener un mayor control sobre el consumo de agua, así como facilitar el mantenimiento. El software guardará todos los datos de un año de manera que sea posible emitir informes durante ese periodo.





VÁLVULA DIGITAL MEZCLADORA Y CONJUNTO DE SENSORES



- La válvula posee seis salidas para puntos de consumo (lavabos y duchas), con tiempos programables para cada salida y válvulas de solenoide integradas.
- $\cdot\,$ Funcionamiento mediante motor interno de gran precisión.
- · Rango de control óptimo de temperatura de salida: 30 50°C.
- · Se suministra con temperatura de trabajo de 38°C.
- · Con posibilidad de uso sólo con agua fría.
- · Presiones de uso: de 1 a 8 bar.
- · Presión de uso recomendada: 3 bar.
- El conjunto de sensores tiene las conexiones para 6 sensores de uso, con puerto de programación para conectar a un ordenador.
- Almacena los datos de funcionamiento de los últimos 12 meses y los datos de la última desinfección térmica llevada a cabo.

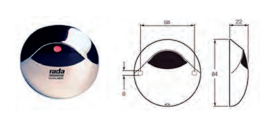
85600 1.696,00€

2 x N ONCO 561,721, tab. 6 x N ONHS 565, 721, tab. 721,

SENSOR INFRARROJO

Control sin necesidad de tocar mediante sensores activos y sellados de infrarrojos.

- · Detector para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.
- · Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 30 mm).
- · Cubierta del detector en ABS cromado.
- Termosellado interiormente.
- Protección IP 45.
- · Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- · Cable de 6 m de 3 hilos.
- · Con elementos necesarios para su fijación.



85601 117,90 €

PRESTO RADA OUTLOOK SENSOR PIEZOELECTRÓNICO

Control mediante tecnología piezoelécrica, donde con un simple contacto se activa el funcionamiento.

- · Sensor táctil para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.
- · Gran robustez frente a actos vandálicos.
- · Termosellado interiormente.
- · Protección IP 45.

GAMA

BAÑO

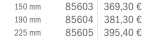
- · Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- · Cable de 6 m de 2 hilos trenzados.
- · Con elementos necesarios para su fijación.

85602 156,40 €



Caño para lavabos para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.

- · Con sensor infrarrojo incorporado en el extremo del mismo.
- · Gran robustez frente a actos vandálicos.
- · Termosellado interiormente.
- · Disponible con salida a 150 mm, 190 mm y 225 mm.
- · Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.





PRESTO RADA OUTLOOK ADAPTADOR MÚLTIPLE

Adaptador múltiple 2 en 1.

- · Adaptador hidráulico opcional para cuando se requieran menos salidas en la válvula digital.
- Mediante el uso de este adaptador se garantiza la desinfección térmica de legionella en salidas no utilizadas.

85606 25,60€



PRESTO RADA OUTLOOK CONVERTIDOR Y SOFTWARE

Convertidor y software presto rada outlook.

- · CD o USB de instalación del sistema Presto Rada Outlook.
- Software de funcionamiento y ajuste de parámetros en el ordenador: Tiempos de descarga programables, intervalos, temperaturas, vaciados automáticos y desinfecciones térmicas.
- $\cdot\,$ Es necesario un software por cada 30 conjuntos de sensores.
- · Incluye el cable USB para conexión del ordenador al Conjunto de sensores.
- · Funcionamiento con sistema operativo Windows.

85607 265,70 €

PRESTO RADA OUTLOOK CABLE DE ENCHUFE RS845

Cable de enchufe de conexión opcional.

· Recomendado para cuando se quieran hacer conexiones transitorias de mantenimiento.



85608 41,00 €





ROCIADOR ANTIVANDÁLICO No nebuliza ni vaporiza el agua.

29305 59,20€



BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA MURAL

29300 140,10 €



ROCIADOR ANTIVANDÁLICO SERIE ARTE No nebuliza ni vaporiza el agua.

29405 66,20 €



TRANSFORMADOR MONOCONTROL

85970 256,20€



ROCIADOR ORIENTABLE No nebuliza ni vaporiza el agua.

90134 70,80 €



ELECTROVÁLVULA

85573 148,1h0 €



10 PRESTO GO SYSTEM



- Sistema electrónico Presto go system
- Instalación
- Funcionamiento
- Componentes
- Programa punto de venta

163

164

165 166

167









Sistema electrónico **PRESTO GO SYSTEM**

¿Por qué usar Ness?

Es el sistema más eficiente para el ahorro de agua.

Sostenibilidad y conciencia

- Presto go system te propone una forma sencilla de ayudar al medioambiente con hábitos de vida más sostenibles.
- Presto go system evita el desperdicio de hasta 1.000 litros de agua por persona al mes.
- Presto go system reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua.

Mejora la calidad de vida

- Agua caliente instantánea. Disfruta de un mayor confort eliminando la sensación de estar esperando al agua y olvídate de las antiguas
- Presto go system te indica si la temperatura es la adecuada para su uso sin tener que abrir el grifo para comprobarlo.

Rentabilidad

- Ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.
- Haz tu construcción ecológica y aumenta su valor con una tecnología innovadora.

Tecnología

- Presto go system es el complemento domótico por excelencia.
- Ingeniería e innovación española.

Adaptable a cada cliente

- Instalación rápida y discreta.
- Integrable en cualquier momento de la obra.
- Se adapta a cada tipo de vivienda o local comercial.



Reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua. Además de un ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.

MÁXIMO AHORRO DE AGUA

Sin Tecnología NESS





15-25 litros por uso

Con Tecnología NESS

litros desperdiciados ~0 litros por uso



Reduce hasta un 56% la factura del agua.



Medio ambiente Evita el desperdicio hasta 1.000 litros por

persona al mes.



Confort

Relájate con la comodidad del agua caliente inteligente.



Fácil instalación

Sin añadir tuberías ni depósitos adicionales. Sin cambiar el calentador.

"Nuestra pasión por ofrecer siempre la mejor solución y la búsqueda de la tecnología más puntera, hace que podamos continuar en la cresta de la ola tecnológica, invirtiendo nuestros esfuerzos y recursos para maximizar los parámetros de ahorro y confort, demandados por nuestros clientes".

> Antonio Pardal **Director General** del Grupo Presto Ibérica.



Instalación fácil y sencilla

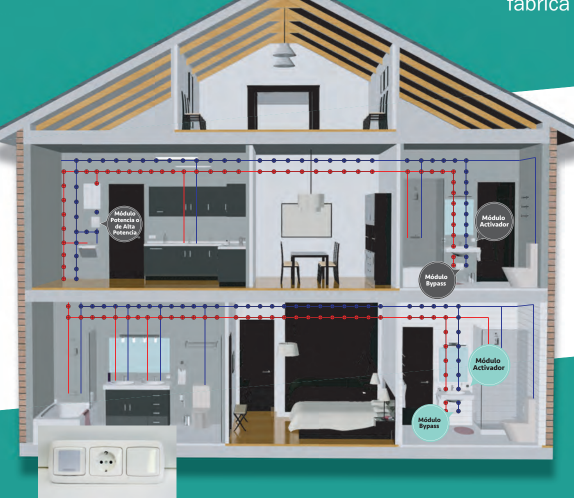


Lo primero que has de saber sobre la instalación de Presto Go System® es que tiene muchas configuraciones posibles, tantas como tipos de construcciones.

La versión actual es compatible con cualquier tipo de calentador individual de agua, es decir, que sea solo para una única vivienda o local comercial: placas solares, termo-acumuladores eléctricos, gas ciudad, calderas de biomasa y diésel.

No necesita añadir ninguna tubería ni depósitos adicionales, funciona con la instalación de fontanería original. Olvídese de abrir las paredes para crear una red de retorno nueva o de buscar un espacio para un nuevo depósito donde acumular el agua fría o caliente.

Es un sistema modulable a cualquier tamaño de vivienda, local comercial, hotel, fábrica etc.



Reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua. Además de un ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.

Sólo es necesario tener un mótdulo de cada tipo para disfrutar del agua caliente inteligente en toda la planta. **GAMA**

BAÑO





Confort ecológico con un sólo gesto.

El objetivo de Presto Go System® no es otro que traer el agua caliente desde el sistema de calentamiento de agua al grifo, bombeando el agua fría que estaba ahí estancada de vuelta hacia el calentador mediante un proceso de recirculación que se realiza a través de las tuberías de agua fría.

Presto Go System® mejora la calidad de vida indicando si la temperatura es la adecuada para su uso sin tener que abrir el grifo para comprobarlo. Innovador sistema cambia el concepto de confort y funcionalidad en el ámbito de uso del baño, alcanzando el máximo ahorro de agua y bienestar. Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema. Se pueden instalar tantos activadores como el usuario desee. La luz azul indica que el mecanismo ha iniciado el ciclo de recirculación de agua. Cuando cambia a rojo, indica que el proceso ha concluido, disponiendo de agua caliente en los ramales beneficiados por la recirculación.

1. Activación

Pasar la mano por el activador para poner en marcha el sistema. La luz azul indica que el sistema se ha puesto en marcha.

Una vez activado el sistema, el By-pass y el Módulo de Potencia se ponen en marcha para proceder a la recirculación del agua que está acumulada desde la caldera al punto de uso o grifo.



Fase A, sistema en reposo: Agua fría almacenada en la tubería de agua caliente.

2. Espera unos segundos

Sólo unos segundos de espera hasta que el indicador cambie a luz roja.

El agua se va calentando y cuando está a la temperatura deseada, la luz LED roja indicará que el proceso ya ha terminado y se dispone de agua caliente.



Fase B. inicio: Comienza el ciclo de recirculación. La luz azul indica que el sistema se ha puesto en marcha.

3. Abre el grifo

Abre el grifo y disfruta del agua caliente sin desperdiciar una sóla gota.

Consigue el máximo ahorro de agua y de energía evitando desperdiciar hasta 1,000 litros de agua por persona por mes y reduce la huella de CO2.



Fase C, fin: Termina el ciclo de recirculación por temperatura seleccionada.

- Consultar condiciones -

GAMA

BAÑO

Kits







KIT BÁSICO

· Solución completa de producto compuesto por un Módulo de Potencia, un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Destinado para viviendas de hasta 80m² que cuentan con acumulador de agua caliente (no recomendado para instalaciones sin calentador de gas).

KIT ALTA POTENCIA

Solución completa de producto compuesto por un Módulo de Alta Potencia, un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Desinado para viviendas de hasta 300 m². No supone limitación el uso de calentador de gas instantáneo.

KIT EXPANSIÓN

· Sistema opcional para complementar al Kit Básico o al Kit de Alta Potencia que se compone de un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Este equipo es recomendable para instalaciones en viviendas con varias plantas o diferentes anillos de distribución de agua por la distribución de la misma, de modo que se obtenga una respuesta más rápida y eficiente al trabajar el sistema en un área más limitado.

Transformador 96900 636,10 € Pila 96908 704,90 € Transformador 96901 864,10 € Pila 96909 932,30€ Transformador 96902 352,60 € Pila 96910 420,70 €

Componentes

El sistema está compuesto por al menos tres módulos independientes que se comunican entre sí de manera inalámbrica. A partir de ahora, disfrutar del confort del agua caliente y de la conciencia de no desperdiciar agua, es posible.



Módulo Activador

· Es el encargado de poner en marcha el dispositivo. Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema.



Módulo Activador <u>Autónomo</u>

· Pone en marcha el dispositivo sin necesidad de instalación ni alimentación por corriente.



<u>Módulo</u> **Bypass**

Conecta las tuberías de agua caliente y fría cerca de un punto de consumo para permitir la recirculación de agua.



<u>Módulo</u> **Potencia**

Se instala en la entrada de agua fría del calentador, e impulsará el agua caliente hacia el Módulo de Bypass instalado, en cuanto se active el dispositivo.



Módulo Alta Potencia

 Ideal para calderas o calentadores instantáneos de alta capacidad.



Módulo Repetidor

· Es de uso opcional y está indicado para ser instalado entre módulos si la señal inalámbrica no alcanza a todos los módulos.

96906 125,20 €

96911 193,40 €

96905 227,40 €

96903 277,40 €

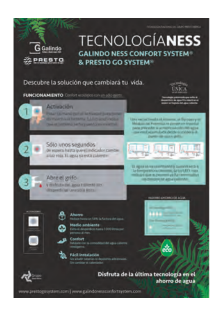
96904 545,80 €

96907 125,20 €

Programa punto de venta



La importancia de estar siempre presentes.





Panel sencillo explicativo Tecnología Ness

· PVC de 3mm directa alta resolución con ollados para fijación mural o peana

Panel funcional LED Tecnología Ness

- · Metacrilato tamaño 100X190CM de 6mm impresión directa alta resolución.
- · Sistema funcional con sistema LED integrado para mostrar recorrido que simula el movimiento del agua.
- · Estructura de metal fija con ruedas.
- · Requiere de conexión a toma de corriente de 220 V.
- · Cable e interruptor incorporado.

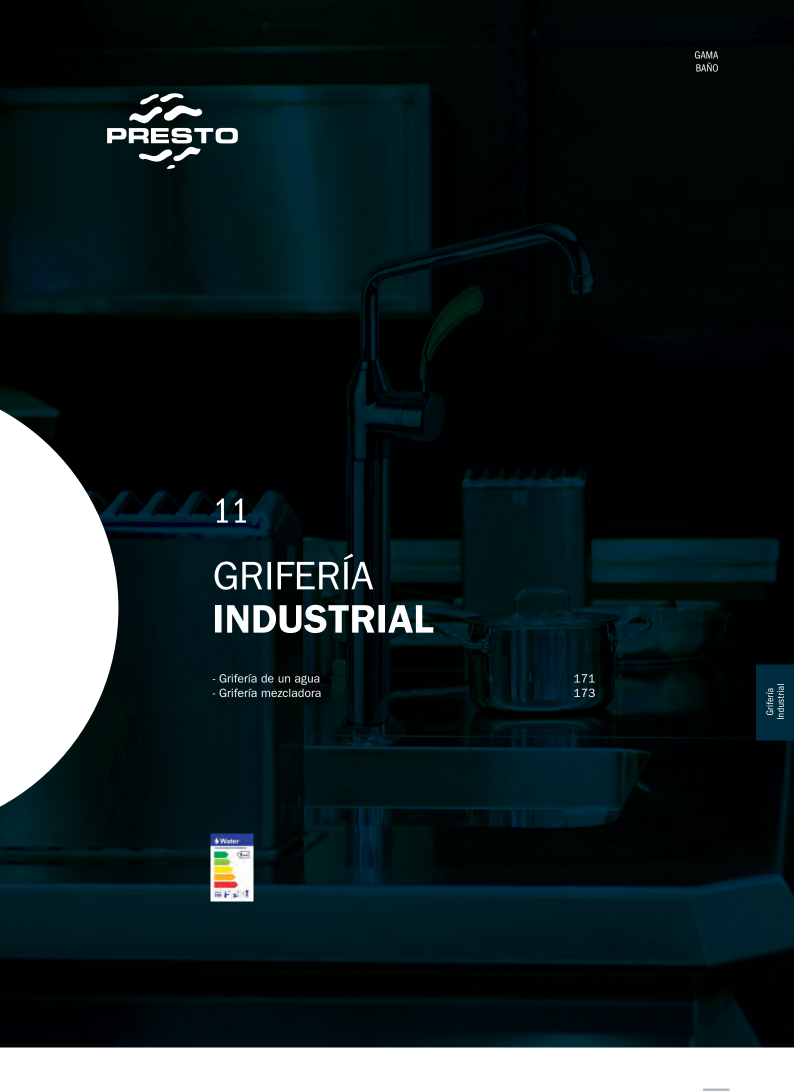
EXPO0000119 640,40 €

EXP00218NESS 19,00 €

Para más información visita nuestra web prestoiberica.com/prestogosystem







GRIFERÍA INDUSTRIAL

Se trata de una gama amplia de grifería industrial para cocinas profesionales y/o de la industria alimentaria.

Diseñadas y fabricadas para uso intensivo y profesional que ofrecen la máxima ergonomía para su facilidad de uso con gran control sobre el codo flexible.

Materiales y tipología

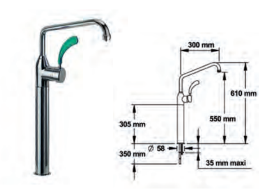
- Cuerpo y columna en latón cromado.
- Caños telescópicos (Según modelo).
- Grifos con regulación de chorro y protección anti-golpes.
- Resortes de acero inoxidable.
- Flexibles reforzados de calidad alimentaria.
- Rociador profesional diseñado para facilitar la máxima libertad de movimientos. Anti-cal y con chorro regulable. Provisto de mecanismo anti-choque. Posibilidad de bloqueo y mecanismo automático de cierre, anti-golpe de ariete.
- Regulador de caudal de 10l/m.
- Válvulas anti-retorno.

Ventajas

Variedad de opciones; desde una columna básica de un solo agua hasta columnas monomando con grifo intermedio que ofrecen gran versatilidad de uso.

Por su concepción de diseño y uso y la rigurosa selección de sus materiales, hacen que su robustez garantice una durabilidad intensiva en condiciones de máximo rendimiento.



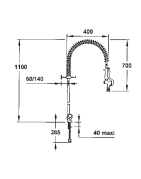


GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL

- · Grifo monomando de un solo orificio para sobre repisa con caño de cuello cisne reforzado.
- · Columna elevada para la instalación sobre piano o horno.
- Cartucho con discos cerámicos de diámetro 40 de máxima duración: la resistencia, la fiabilidad, la precisión y de bajo mantenimiento. Permite el pasaje y el llenado de recipientes grandes.
- · Caño giratorio 360° con sistema antifricción que no causa desgaste.
- · Mango ergonómico reforzado con facilidad de apertura.
- · Forrado en plástico transparente.
- · Los flexibles son resistentes a las altas temperaturas.
- · Boquilla higiénica interior liso evitando la retención de agua y el desarrollo de las bacterias.
- · Cuerpo y caño en latón cromado.
- · Altura caída de 550 mm y de proyección 300 mm.
- · Caudal de 45 l/mn a 3 bar.
- · Cabezales de válvula G3/4 DIN.
- · Caño 'de cuello cisne' con diámetro 22 mm, con rociador.

70565 484,40 €



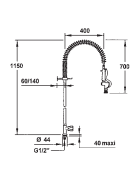


COLUMNA BÁSICA

- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- · Especialmente indicado para uso alimentario.
- · Resorte de acero inoxidable.
- · Conexión con rosca de ¾".
- · Columna de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.

70568 554,90 €



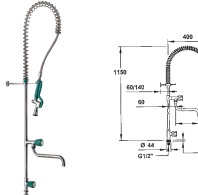


200/300

COLUMNA BÁSICA MONOMANDO

- · Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los
- · Especialmente indicado para uso alimentario.
- · Resorte de acero inoxidable.
- · Soporte fijación ajustable.
- · Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.

Con grifo simple 70560 667,50 €



COLUMNA BÁSICA MONOMANDO

- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- · Especialmente indicado para uso alimentario.
- · Resorte de acero inoxidable.
- · Soporte fijación ajustable.
- · Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.

Con grifo simple + grifo intermedio con caño de llenado

70561

865,70 €

GAMA

COCINA

COLUMNA BÁSICA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- · Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- · Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- · Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- · Incorpora palanca de latón cromado.
- · Con anillo-clip para su uso en continuo.
- · Incluye válvula antiretorno.
- · Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- · Conexión con rosca de 1/2".

71566 290,80 €

COLUMNA MONOMANDO 1 AGUA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- · Mando con montura cerámica.
- · Disponible con caño intermedio según modelo.
- · Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- · Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- · Incorpora palanca de latón cromado.
- · Con anillo-clip para su uso en continuo.
- · Incluye válvula antiretorno.
- $\cdot\,$ Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2". Con grifo simple
 Con grifo simple + grifo intermedio
 71560 395,4
 383,80 €

COLUMNA MONOMANDO MEZCLADORA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- · Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- · Monomando con cartucho cerámico.
- · Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- · Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul.
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- · Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- · Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- · Incluye válvula antiretorno.
- · Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple 71552 479,70 € Con grifo simple + grifo intermedio 71553 584,40 €

COLUMNA BIMANDO MEZCLADORA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- · Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- · Bimando con monturas cerámicas.
- · Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- · Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul.
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- · Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- · Incorpora palanca de latón cromado.
- · Con anillo-clip para su uso en continuo.
- · Incluye válvula antiretorno.
- · Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- · Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple 71550 346,00 € Con grifo simple + grifo intermedio 71551 421,50 €

COLUMNA BIMANDO MEZCLADORA MURAL



- · Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Monomando con cartucho cerámico.
- · Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- · Muelle de acero con recubrimiento externo de epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- · Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- · Incorpora palanca de latón cromado.
- $\cdot\,$ Con anillo-clip para su uso en continuo.
- · Incluye válvula antiretorno.
- $\cdot\,$ Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inox.
- · Conexión con rosca de 1/2".

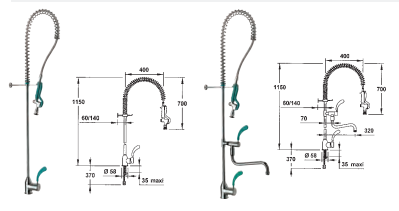
71559 596,00€



GAMA

COCINA

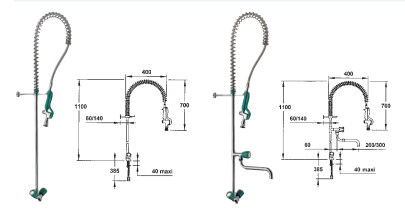
COLUMNA CON MEZCLADOR MONOMANDO



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- · Especialmente indicado para uso alimentario.
- · Resorte de acero inoxidable.
- · Soporte fijación ajustable.
- · Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.
- · Columna de 1.050 mm.

Con mezclador monomando 70552 896,80 € 70553 1.072,20 € 1.072,20 €

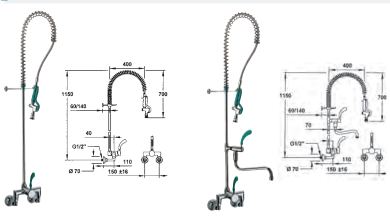
COLUMNA MEZCLADORA BIMANDO



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- · Especialmente indicado para uso alimentario.
- · Resorte de acero inoxidable.
- · Soporte fijación ajustable.
- · Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.
- · Columna de 1.050 mm.

Con grifo simple 70550 792,30 € 70551 795,80 € 70551

COLUMNA MEZCLADOR MONOMANDO MURAL



- · Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- · Especialmente indicado para uso alimentario.
- · Resorte de acero inoxidable.
- · Soporte fijación ajustable.
- · Brazo flexible de 1.050 mm, forrado en plástico transparente.
- · Columna de 1.050 mm.

Con grifo simple 70558 1.090,30 € Con grifo simple + grifo intermedio 70559 1.233,90 €



MANETA

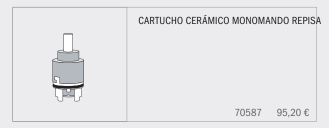
 $\textbf{Goma verde} \qquad 70572 \qquad 245,30 \; \boldsymbol{\in}$ Goma azul 71572 142,30 €





RESORTE DE ACERO INOX

70576 139,80 € Metal





FLEXIBLE DE 1050 mm

70574 68,30 €

70581 92,20 €







CARTUCHO SIMPLE

70009 9,70 €







Amplia gama de válvulas con alta tecnología en su fabricación. Montada por elementos independientes o en cartucho sellado.

CARACTERÍSTICAS

Polivalencia

• Gama de producto que cubre gran variedad de usos y necesidades . Robustez y flexibilidad.

Identificación

• Colores indicativos, AZÚL o ROJO o letras indicativas en entradas de agua, fría o caliente.

MATERIALES Y TIPOLOGÍA

- Fabricadas en latón y otras aleaciones.
- Cuerpos niquelados y cromados con materiales que soportan hasta los 90° C.
- Mezcladoras.
- Termostáticas.
- Termostáticas uso industrial.

VENTAJAS

- Variedad de opciones y tipos con gran versatilidad de uso.
- La selección de sus materiales y la exactitud de sus mecanismos ofrecen y garantizan una gran precisión de funcionamiento.
- Concebidas y diseñadas con materiales seleccionados para un intensivo funcionamiento y máximo rendimiento.

GAMA

VÁLVULAS



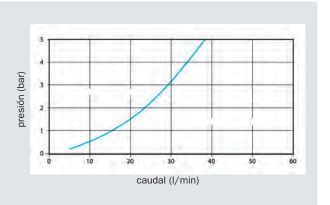
.PRESTO RADA GEM 88

Grifo de ducha mezclador con control de temperatura y caudal.

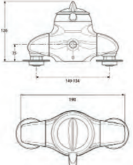
- · Caudal medio a 3 bar: 30 l/min.
- · Alta fiabilidad conseguida mediante un sistema sencillo y robusto.
- · Cuerpo resistente a la corrosión.
- · Regulación del caudal y de la temperatura mediante manetas independientes.
- · Conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba.
- · Rango de temperaturas: la temperatura de salida dependerá de las de entrada, pudiéndose seleccionar desde casi la totalidad de fría, hasta casi la totalidad de caliente.
- · Presión dinámica mínima: 0,06 bar. · Presión dinámica máxima: 5 bar.
- · Presión estática máxima: 10 bar.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

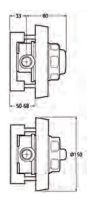
- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de las entradas sean iguales y que las temperaturas de entrada se mantengan estables.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Se recomienda no instalar elementos de control de caudal después de la
- · Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.











PRESTO RADA GEM 88

- Entradas y salida macho/hembra ½".
- Acabado exterior en acero inoxidable pulido y plástico cromado.
- Instalación vista con codos de entrada de posición variable en función del tipo de instalación (tubos de entrada posterior, superior o inferior).

PRESTO RADA GEM 88 B

- Entradas y salida hembra 1/2".
- Instalación empotrada.

95106 513,90 €

95107 344,50 €

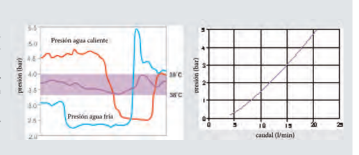
Presto RADA 415

Grifo de ducha mezclador con control de temperatura y caudal, especialmente indicada para lugares en los que haya grandes variaciones de presión.

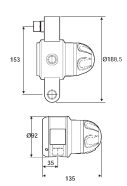
- · Caudal medio a 3 bar: 15 l/min.
- · Regulación del caudal y de la temperatura mediante mandos independientes.
- · Se recomienda no instalar elementos de control de caudal después de la salida de la válvula.
- · Incluye filtros y válvulas antirretorno.
- · Ajuste automático del mecanismo para mantener la temperatura del agua de salida constante a pesar de variaciones de presión.
- · Cuerpo resistente a la corrosión.
- · Sistema de seguridad que corta el agua de salida en caso de que produzca algún fallo en el suministro de cualquiera de las entradas.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

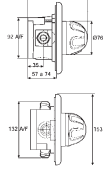
- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las temperaturas de entrada se mantengan estables, ya que la válvula corregirá las variaciones de presión.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.











PRESTO RADA 415 C

- Entrada y salida hembra 1/2".
- Instalación vista con codos de entrada de posición variable en función del tipo de instalación (tubos de entrada posterior, superior o inferior).

PRESTO RADA 415 BC

- Entrada macho de ½" y salida hembra ½".
- Instalación empotrada.

95111 548,10 €

95112 636,70 €



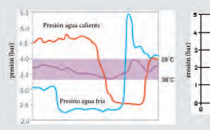
SERIE 415

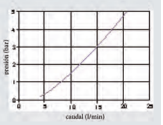
Válvula mezcladora no termostática para agua caliente y fría, especialmente indicada para lugares en los que haya grandes variaciones de presión.

- · Ajuste automático del mecanismo para mantener la temperatura del agua de salida constante a pesar de variaciones de presión.
- · Alta fiabilidad conseguida mediante un sistema de ajuste automático sencillo y robusto.
- · Gran precisión y rapidez de regulación. En condiciones normales y con temperatura estable en las entradas, la válvula mantendrá la temperatura de salida seleccionada con una variación de ± 1° C, hasta con variaciones de un 50 % en las presiones de entrada.
- · Cuerpo resistente a la corrosión.
- · Acabado exterior en acero inoxidable pulido y plástico cromado.
- · Sistema de seguridad que corta el agua de salida en caso de que produzca algún fallo en el suministro de cualquiera de las entradas.
- · Posibilidad de límite de temperatura máxima. Si fuese necesaria una temperatura mayor se puede pulsar el botón rojo de la maneta para permitir el giro total de la misma.
- · Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite el intercambio de las entradas mediante el sencillo cambio de posición del cartucho.
- · Rango de temperaturas: la temperatura de salida dependerá de las de entrada, pudiéndose seleccionar desde casi la totalidad de fría, hasta casi la totalidad de caliente.
- · Presión dinámica mínima: 1 bar / Presión dinámica máxima: 5 bar.
- · Presión estática máxima: 10 bar / Caudal medio a 3 bar: 15 l/min.

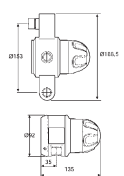
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las temperaturas de entrada se mantengan estables, ya que la válvula corregirá las variaciones de presión.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.

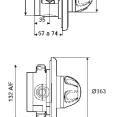












PRESTO RADA 415 FC

- Entradas y salida macho/hembra de ½".
- Caudal medio a 3 bar: 15 l/min.
- Instalación vista con codos de entrada de posición variable en función del tipo de instalación (tubos de entrada posterior, superior o inferior).
- Incluve filtros v válvulas antirretorno.

PRESTO RADA 415 FBC

- Entradas macho 1/2".
- Salida hembra de ½".
- Caudal medio a 3 bar: 15 l/min.
- Instalación empotrada.
- Incluye filtros y válvulas antirretorno.

95114 524,70 €

95113 439,80 €

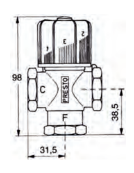


· VÁLVULAS PRESTO 920 Y PRESTO 930

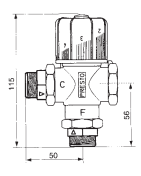
Válvula mezcladora con tecnología Presto para ACS para instalación vista.

- · Cuerpo de latón niquelado.
- · Elemento interior de cera de alta sensibilidad.
- · Regulación de 30°C a 60°C.
- · Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- · Temperatura máxima admisible: 90°C.
- · Posibilidad de bloquear el mando de regulación a la temperatura deseada.
- · Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- · Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- · Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- · Presión dinámica máxima: 6 bar.
- · Presión estática máxima: 10 bar.
- · Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- · Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- · Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.









PRESTO 920

- Entradas y salida hembra ¾".
- Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- Peso bruto: 0,470 kg.

PRESTO 930

- Entradas macho ¾" y salida hembra ¾".
- Caudal medio a 3 bar: 45 l/min.
- Racores con válvulas antirretorno.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,570 kg.

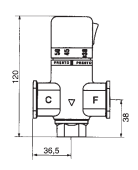
99200 104,50€ 99300 118,70 €

·VÁLVULAS PRESTO 940 Y PRESTO 950

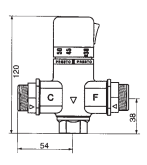
Válvula termostática con tecnología Presto para ACS (agua caliente sanitaria).

- · Cuerpo de latón niquelado.
- · Elemento interior de cera de alta sensibilidad montado en cartucho sellado.
- · Regulación de 20°C a 60°C.
- · Temperatura máxima admisible: 90°C.
- · Posibilidad de posicionar el mando de regulación con tope de temperatura.
- · Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- · Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- \cdot Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- · Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- · Presión dinámica máxima: 6 bar.
- · Presión estática máxima: 10 bar.
- · Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- · Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- · Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.









PRESTO 940

- Entradas y salida hembra ¾".
- Caudal medio a 3 bar: 50 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,640 kg.

99400 119,80€

PRESTO 950

- Entradas macho ¾" y salida hembra ¾".
- Caudal medio a 3 bar: 50 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Racores con válvulas antirretorno incorporadas.
- Peso bruto: 0,770 kg.

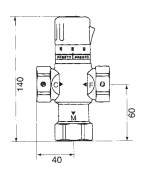
99500 141,90 €

VÁLVULAS PRESTO 960 Y PRESTO 970

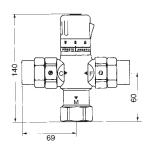
Válvula termostática con tecnología Presto para ACS para instalación vista.

- · Cuerpo de latón niquelado.
- · Elemento interior de cera de alta sensibilidad.
- · Regulación de 30°C a 60°C.
- · Temperatura máxima admisible: 90°C.
- · Posibilidad de bloquear el mando de regulación a la temperatura deseada.
- · Las presiones dinámicas de suministro deben ser nominalmente iguales.
- · Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 a 5 bar.
- · Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- · Presión dinámica máxima: 6 bar.
- · Presión estática máxima: 10 bar.
- · Velocidad máxima recomendada del agua: 2 a 2,5 m/seg.
- · Es necesaria la instalación de válvulas antirretorno (en las válvulas que no las incluyan).
- · Se recomienda la instalación de filtros en las canalizaciones, así como en las entradas de la válvula.









PRESTO 960

- Entradas y salida hembra 1".
- Caudal medio a 3 bar: 65 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Peso bruto: 0,995 kg.

PRESTO 970

- Entradas macho ¾" y salida hembra 1".
- Caudal medio a 3 bar: 65 l/min.
- Sistema de cierre automático de seguridad.
- Presión máxima de utilización 6 bar.
- Racores con válvulas antirretorno incorporada.
- Peso bruto: 1,260 kg.

99600 204.00 € 99700 260,10 €

PRESTO RADA 722 M

Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura. ESPECIALMENTE INDICADA PARA INSTALACIONES MARINAS.

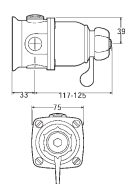
- · Especialmente desarrollada para instalaciones en entornos marinos como cargueros, ferrys, petroleros, etc.
- · Control de la temperatura y el caudal mediante selectores independientes.
- · Incorpora un termostato bimetálico que ofrece una respuesta rápida ante las variaciones de temperatura y presión en las entradas, para mantener una temperatura de salida estable.
- · Fácil instalación y mantenimiento gracias al fácil acceso al cartucho de control.
- · Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura. La válvula viene limitada de fábrica.
- · Presión dinámica mínima: 0,3 bar.
- · Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
- · Presión estática máxima: 8,4 bar.
- · Rango de temperaturas que abarca desde prácticamente la temperatura del agua fría de la entrada, a la temperatura del agua caliente.
- · Instalación vista.
- · Regulación del caudal y de la temperatura mediante manetas independientes.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- · Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.

Bar	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
L/Min	6,0	9,5	13,0	16,0	18,5	23,0	27,0	30,0	33,0	35,0	37,0





PRESTO RADA 722 M

- Entrada y salida hembra de ½".
- Caudal medio a 3 bar: 23 l/min.

95130 1.090,70 €



SERIE 215

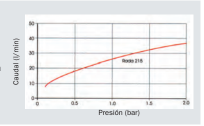
Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura.

- · Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- · Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reducen las molestias de cambios de temperatura.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las vávulas antirretorno para su limpieza.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura a excepción de modelos dk. Los modelos de dk mantienen el selector de temperatura bloqueado y solo puede ser accionado por el personal autorizado. Opcionalmente, en el resto de válvulas 215, el mando puede bloquearse a una temperatura fijada con una pieza opcional.
- Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite el intercambio de las entradas mediante el sencillo cambio de posición del cartucho, y la opción de salida por la parte inferior

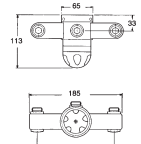
- únicamente cambiando un tapón de posición. Modelos DK con salida posterior.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro de alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión. En el caso de modelos DK, el capuchón es de plástico blanco.
- · Incluyen válvulas antirretorno y filtros en cartuchos de fácil acceso.
- Presión dinámica mínima: 0,1 bar.
- Presión dinámica mínima recomendada: 0,15 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 10:1.
- · Presión estática máxima: 10 bar.
- Caudal mínimo: 3 l/min.
- · Temperatura óptima entre 30°C y 50°C.
- · Temperatura máxima seleccionada de fábrica de 43°C.
- · Rango de temperatura: de fría hasta 70°C.
- · Temperatura mínima del agua fría: 1°C.
- · Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- · Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada de al menos 12° C.

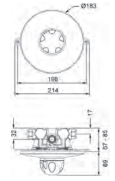






153





PRESTO RADA 215-T3 C

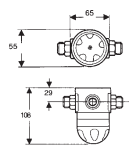
- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

PRESTO RADA 215-T3 BC

- Entradas y salida macho de ½".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación empotrada para montajes para superficies verticales como paredes o paneles.

95150 991,10€ 95151 887,10 €





PRESTO RADA 215-T3 OEM

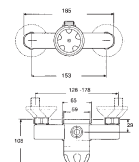
GAMA

VÁLVULAS

- Entradas y salida macho de ½".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes

95155 574,40 €



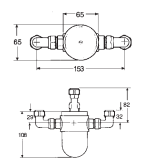


PRESTO RADA 215-T3 ZC

- Entradas hembra de ¾" con tuercas para adaptar excéntricas.
- Salida macho de ½".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista para montajes para superficies verticales como paredes

95152 839,10 €

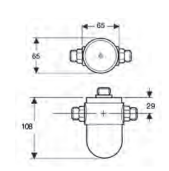




PRESTO RADA 215-T3 DK

- Entradas y salida macho de ½".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista.

95154 569,40 €



PRESTO RADA 215-T3 DK SIN ACCESORIOS

- Entradas y salida macho de 1/2".
- Caudal medio a 3 bar: 40 l/min.
- Cuerpo y tuercas en latón cromado.
- Con válvulas antirretorno.
- Instalación vista.

95153 517,70 €

GAMA

VÁLVULAS

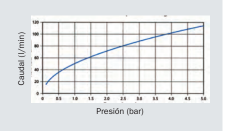
SERIE 320

Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura.

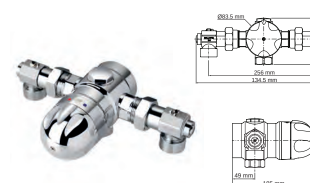
- · Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- · Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- · Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reduce las molestias de cambios de temperatura.
- · Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza.
- · Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura.
- · El mando de control de temperatura puede ser bloqueado a una temperatura definida por parte del personal autorizado de la instalación.
- · Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba, pero admite la opción de salida por la parte inferior únicamente cambiando un tapón de posición.
- · Caudal mínimo para un control óptimo 6 l/min con presiones de entrada equilibradas.
- · Presión dinámica de 0,1 bar a 5,6 bar.
- · Mínima presión dinámica recomendada: 0,15 bar / Baremo de presión máxima dinámica: 10:1 / Presión estática máxima: 10 bar.
- · Caudal máximo: 120 l/min a 5,6 bar.
- · Temperatura óptima de funcionamiento entre 30° y 50°C.
- · Rango de temperatura: de fría hasta 1°C. Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

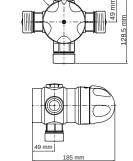
- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada de al menos 12°C.



Ø83.5 mn







PRESTO RADA 320 IF

- · Entradas hembra de 1" con llave de paso.
- · Salida hembra de 1".
- · Caudal medio a 3 bar: 90 l/min.
- · Con válvulas antirretorno.
- · Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo
- en alguna de las entradas.
- · Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

PRESTO RADA 320 M

- · Entradas y salida hembra de 3/4".
- · Caudal medio a 3 bar: 90 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- · Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo
- en alguna de las entradas.
- · Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

95325 1.204,20 €



SERIE 425

Válvula termostática mezcladora para agua caliente y fría con control de caudal y temperatura.

GAMA

BAÑO

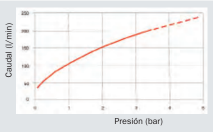
- Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales.
- Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada.
- Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reduce las molestias de cambios de temperatura.
- · Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza.
- Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura.
- El mando de control de temperatura puede ser bloqueado a una temperatura definida por parte del personal autorizado de la instalación.
- Gran polivalencia de conexión. El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite la opción de salida por la parte inferior únicamente cambiando un tapón de posición.

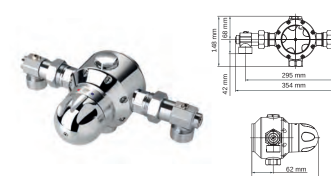
Características:

- Caudal mínimo para un control óptimo 8 l/min con presiones de entrada equilibradas.
- · Mínima presión dinámica recomendada: 0,1 bar.
- · Presión estática máxima: 10 bar.
- · Baremo de presión máxima dinámica: 10:1.
- · Caudal máximo recomendado: 200 I/min a 3,5 bar.
- · Temperatura óptima de funcionamiento entre 30° y 50°C.
- · Rango de temperatura: de 25 hasta 60°C.
- · Temperatura máxima del agua caliente: 85°C.
- · Temperatura mínima del agua fría: 1°C.

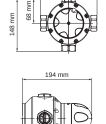
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para un funcionamiento óptimo se recomienda que las presiones de entrada caliente-fría sean iguales.
- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.
- Diferencia de temperatura entre cada una de las entradas y el agua mezclada:al menos 12°C.









PRESTO RADA 425 IF

- Entradas hembra de 1" con llave de paso.
- Salida hembra de 1".
- Caudal medio a 3 bar: 185 l/min.
- Con válvulas antirretorno.
- Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

PRESTO RADA 425 F

- Entradas y salida hembra de 1".
- Caudal medio a 3 bar: 185 l/min.
- · Con válvulas antirretorno.
- · Sistema de seguridad que corta el suministro de agua en caso de fallo en alguna de las entradas.
- Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión.

95422 2.236,60 €

194 mm

95428 1.648,20 €

SFRIF GRAN CAUDAL

Válvula termostática industrial.

- · Construcción robusta, fácil mantenimiento y alta fiabilidad.
- · Materiales idóneos para instalaciones normales de vapor y agua y resistentes a productos químicos de limpieza.
- · Fijación en superficie vertical.
- · Recomendable el uso de filtros.
- · Válvulas antirretorno hembra de doble conexión opcionales.
- · Capacidad de gestión de flujos de agua a una temperatura controlada para procesos industriales.
- · Mantiene la temperatura a pesar de variaciones de la temperatura y presión de entrada.
- · Sistema de control de seguridad que limita la temperatura máxima al nivel preestablecido por el personal autorizado.

- · El mando de control de la temperatura permite al usuario seleccionar la temperatura deseada dentro de los valores establecidos.
- · Cierre de seguridad que limita la temperatura máxima y que sólo puede ser ajustado por personal autorizado.
- · Conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-
- \cdot En el caso de instalaciones agua-vapor debe tenerse en cuenta que no pueden usarse con vapor sobrecalentado.
- · En el caso de instalaciones agua-vapor la presión de la entrada de vapor debe ser al menos 0,35 bar inferior que el agua cuando se utilicen sistemas de control de caudal a la salida.

	Bar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5
CUADRO DE	566	200	280	345	400	445	485	525	560	600	630	660	690	720	750	775	800
PRESIÓN Y CAUDAL (AGUA-AGUA)	TS 202	425	605	745	860	960	1050	1135	1215	1290	1365	1435	1500	1555	1610	1665	1720
(AGOA-AGOA)																	

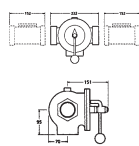
DARFMON DE	Bar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	7,5
BAREMOS DE PRESIÓN Y CAUDAL	566	102	138	173	205	233	260	285	308	330	352	372	390	407	425	-	_
(AGUA-VAPOR)	TS 202	160	216	268	312	352	388	423	455	483	510	535	560	583	615	-	

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la flabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- Cuando se instalen reductores de presión a las entradas, se recomienda su instalación al menos a 2 m de distancia de la válvula para reducir
- En instalaciones de agua-vapor, el uso de válvulas antirretorno a las entradas se hace obligatoria cuando se instalan sistemas de control de caudal a la salida.
- · Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.







PRESTO RADA 566

• Agua-Agua:

- Entradas y salida hembra de 1 1/2".
- Presión de 0.15 bar a 8.4 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
- Caudal medio a 3 bar: 485 I/min.

· Agua-Vapor:

- Entradas y salida hembra de 1 1/2".
- Presión mínima: Agua, 0,15 bar; Vapor 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua, 8,25 bar; Vapor 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 260 l/min.
- Nominalmente la válvula puede suministrar agua hasta una temperatura de 85°C. 85520 2.161,50 €

PRESTO RADA TS 202

• Agua-Agua:

- Entradas y salida hembra de 2".
- Presión de 0.15 bar a 8.4 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 5:1.
- Caudal medio a 3 bar: 1050 I/min.

· Agua-Vapor:

- Entradas y salida hembra de 2".
- Presión mínima: agua, 0,15 bar; vapor 0,5 bar.
- Presión máxima: agua, 8,25 bar; vapor 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 388 I/min.

85521 3.254,10 €



SERIE 5X

Válvulas termostáticas mezcladoras para uso industrial de agua-vapor para suministro de agua a la temperatura definida de forma instantánea.

- · Construcción robusta, fácil mantenimiento y alta fiabilidad.
- · Cuerpo y cubierta en latón cromado.
- · Fijación sobre superficies verticales.
- · La temperatura de salida de agua se controla termostáticamente compensando automáticamente los cambios de presión y temperatura del flujo frío y caliente.
- · Sistema de control de seguridad que limita la temperatura máxima al nivel preestablecido por el personal autorizado.
- · La palanca de control de la temperatura permite al usuario seleccionar la temperatura deseada dentro de los valores establecidos.
- · Conexiones estándar: agua-izquierda, vapor-derecha, salida-abajo.
- · No aptas para trabajar con vapor sobrecalentado.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Utilización de válvulas antirretorno y filtros de entrada para asegurar la correcta regulación de temperatura e incrementar la fiabilidad de la instalación evitando la entrada de suciedad en la válvula.
- En el caso de instalaciones agua-vapor la presión de la entrada de vapor debe ser al menos 0,35 bar inferior que el agua cuando se utilicen sistemas de control de caudal a la salida.
- Cuando se instalen reductores de presión a las entradas, se recomienda su instalación al menos a 2 m de distancia de la válvula para reducir los efectos de los cierres repentinos.
- En instalaciones de agua-vapor, el uso de válvulas antirretorno a las entradas se hace obligatoria cuando se instalan sistemas de control de caudal a la salida.

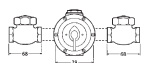
Instalación de llaves de paso en las entradas de la válvula para facilitar el mantenimiento.

CUADRO D	DE PRESIÓN	- CAUDAL	(AGUA-AGUA)
----------	------------	----------	-------------

Bar	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
53/1	10	12	14	17	21	24	27	30	33	36	39	41	44	46	49
54/1	14	18	22	29	36	43	49	54	59	65	70	75	79	83	88
55	24	30	35	46	56	65	73	81	88	95	101	107	112	117	122





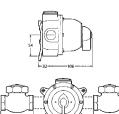


PRESTO RADA 53/1

- Entradas hembra de ½".
- Salida hembra de ¾".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 27 l/min.

85522 944.10 €



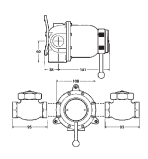


PRESTO RADA 54/1

- Entradas hembra de ¾".
- Salida hembra de 1".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 49 l/min.

85523 1.079,10 €





PRESTO RADA A55

- Entradas hembra de 1".
- Salida hembra de 1¼".
- Presión mínima: Agua: 0,15 bar; Vapor: 0,5 bar.
- Presión máxima: Agua: 8,4 bar; Vapor: 7 bar.
- Baremo de presión máxima dinámica: 3:1.
- Caudal medio a 3 bar: 73 l/min.

85525 1.744,60 €







13 GAMA

BASTIDORES

- Para lavabo

- Para cisterna

- Para barras

194

196

198

199

Amplia gama que cubre todas las necesidades de instalación. Diseño y fabricación nacional.

Materiales y tipología

- · Acero recubierto de pintura poliéster de alta resistencia.
- · Resistencia hasta 400 kg.
- · Distintos usos:
- · Bastidores para lavabos.
- · Bastidores para urinario.
- · Bastidores para inodoro.

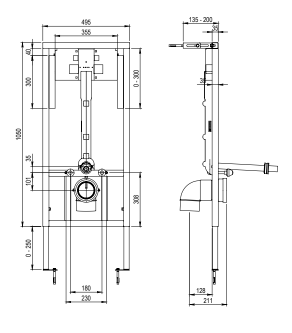
Ventajas

- · Soluciones múltiples.
- Flexibilidad de Instalación: adaptación a la mayoría de instalaciones.
- · Regulación flexible.

Por su concepción, han sido diseñados y fabricados para soportar distintas condiciones de instalación, dureza de uso, aportando la máxima flexibilidad y robustez a la misma.







BASTIDOR REGULABLE

- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación y conexión a fluxor e inodoro.
- Instalación sencilla y fácil mantenimiento.
- Gran robustez, resistencia hasta 400 kg.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Regulación de la altura del fluxor independiente.
- Fijación a pared.
- Especialmente diseñado para tabiquetría ligera.
- Pieza de poliespán de reducción de ruido.
- Suministrado con prolongación de codo a inodoro mediante conexión de junta de 110 mm, gomas de conexión a entrada a inodoro de 51-55 mm de diámetro y elementos de fijación.

SOPORTE bastidor regulable

18492 246,60 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000 A

Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia Inox 18884 411,30 €
Con pulsador en acero inoxidable Blanco 18885 437,90 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto ARTE IE

 Descarga simple
 18890 | 453,50 €

 Doble descarga
 18891 | 468,00 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico XT IE 2D

 Cromo
 18570
 446,60 €

 Negro
 18574
 459,50 €

 Blanco
 18572
 472,60 €

 Inox
 18573
 485,60 €

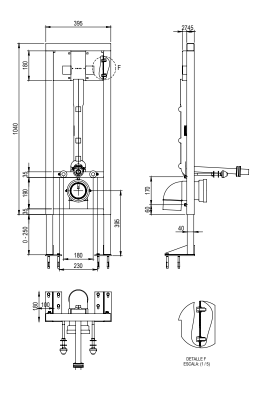
SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000E XL

Cromo 18925 422,90 €

SOPORTE + FLUXOR electrónico Presto Domo SENSIA - I

Transformador Cromo 18814 678,60 € Transformador Negro 18815 702,80 € Blanco 18816 Transformador 702,80€ Transformador Inox 18817 702,80€ Pila Cromo 18810 678,60 € Pila 18811 702,80 € Negro Pila Blanco 18812 702,80 € Pila 18813 702,80 €





BASTIDOR AUTOPORTANTE

- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación y conexión a fluxor e inodoro.
- Instalación sencilla y fácil mantenimiento.
- Gran robustez, resistencia hasta 400 kg.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Fijación a suelo.
- Soportes a suelo de gran dimensión para una excelente fijación autónoma.
- Pieza de poliespán de reducción de ruido.
- Suministrado con prolongación de codo a inodoro mediante conexión de junta de 110 mm, gomas de conexión a entrada a inodoro de 51-55 mm de diámetro y elementos de fijación.

SOPORTE BASTIDOR AUTOPORTANTE

18491 238,60€

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000 A

Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia Inox 18872 403,90 €

Con pulsador en acero inoxidable Blanco 18550 430,40 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto ARTE IE

 Descarga simple
 18895 | 446,20 €

 Doble descarga
 18896 | 460,70 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico XT IE 2D

 Cromo
 18560 | 439,30 €

 Negro
 18562 | 465,50 €

 Blanco
 18563 | 478,40 €

 Inox
 18564 | 452,40 €

SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000E XL

Cromo 18920 414,90 €

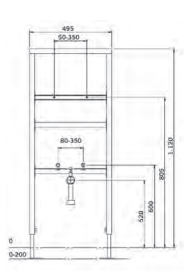
SOPORTE + FLUXOR electrónico Presto Domo SENSIA - I

Cromo 18822 671.10 € Transformador Transformador Negro 18823 695,30 € Transformador Blanco 18824 695.30 € Transformador Inox 18825 695,30 € Pila 18818 671.10 € Cromo Pila 18819 695,30 € Negro 18820 695,30 € Pila Blanco Pila 18821 695,30 €

GAMA

BASTIDORES





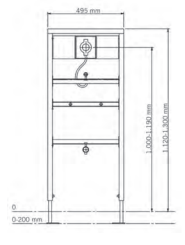
BASTIDOR PARA LAVABO

- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Regulación de la altura del bastidor 0-200 mm.
- Gran robustez.
- Para tabiquería convencional y/o ligera.
- Posibilidad de regulación máxima.
- Altura soporte lavabo independiente.
- Separación de fijaciones de lavabo entre 50-350 mm.
- Altura de toma de agua independiente.
- Separación de entradas de agua entre 80-350 mm.
- Altura del codo de desagüe independiente.
- Profundidad del grifo regulable.

Suministrado con:

- Codo desagüe de 40 mm de diámetro.
- Varillas de soporte de lavabo.
- Embellecedores para varillas del soporte.

18830 171,10 €



BASTIDOR PARA URINARIO

- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Regulación de la altura del bastidor 0-200 mm.
- Gran robustez.
- Para tabiquería convencional y/o ligera.
- Posibilidad de regulación máxima.
- Altura soporte lavabo independiente.
- Separación de fijaciones de lavabo entre 50-350 mm.
- Altura de toma de agua independiente.
- Separación de entradas de agua entre 80-350 mm.
- Altura del codo de desagüe independiente.
- Profundidad del grifo regulable.

Suministrado con:

- Codo desagüe de 40 mm de diámetro.
- Varillas de soporte de lavabo.
- Embellecedores para varillas del soporte.

Soporte	18840	222,20 €
Soporte + grifo mecánico Presto ARTE-UE	18841	302,30 €
Soporte + grifo electrónico Presto DOMO SENSIA UE pila	18843	569,50 €



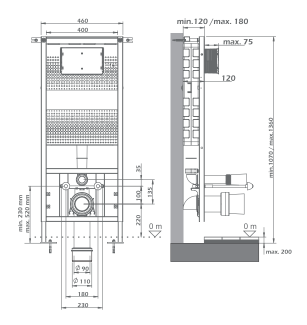




GAMA

BASTIDORES



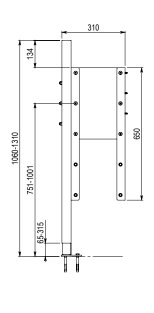


BASTIDOR CON CISTERNA INODORO SUSPENDIDO

- Bastidor en acero con tratamiento superficial anticorrosivo y patas de refuerzo regulables en altura.
- Incluye protecciones de obra para zona del mecanismo y tapas para el tubo de conexión a inodoro y para el codo de descarga del inodoro.
- Suministrada con tubo de conexión a inodoro con goma de enchufe y abrazadera con codo de descarga de inodoro de 90 mm.
- · Instalación empotrada.
- Recubrimiento anticondensación.
- Doble descarga de 3 o 6/9 l regulable
- \bullet Tubo de descarga regulable en +20/-10 mm de Ø 50/44.
- Cuerpo fabricado en PP.
- Dimensiones del pulsador: 255 x 163 mm
- Hueco máximo a dejar en obra para pulsador: 240 x 145 mm.
- Llave de paso premontada.
- Conexión a suministro de agua ½" en zona superior.
- Pulsador en ABS con diferentes acabados.

Doble descarga con pulsador blanco	00	87286	312,90 €
Doble descarga con pulsador cromo brillo	00	87287	321,50 €
Doble descarga con pulsador cromo mate		87288	321,50 €
Doble descarga con pulsador acero lnox		87289	513,10 €







BASTIDOR PARA BARRAS

- Soporte con anclaje a bastidor de inodoro autoportante para fijación de barra de apoyo.
- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación
- Instalación sencilla.
- Gran robustez.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Regulación de soporte para barra en tres alturas.
- Fijación a suelo.
- Suministrado con elementos de fijación.

Soporte bastidor para barras

18493 133,10 €

SISTEMAS ANTILEGIONELLA 14

Sistema antilegion



14 SISTEMAS ANTILEGIONELLA - Sistema de prevención

- Cajas de control
- Soluciones automáticas
- a) Mecánica
- b) Mixta
- c) Domótica

- 205
- 206 207
- 209
- 212
- 214

Sistemas antilegionella

La legionella es una bacteria ambiental presente en el agua cuya temperatura óptima de crecimiento es 35-37 °C, y que puede provocar si se encuentra en las condiciones adecuadas la enfermedad llamada legionelosis.

Los sistemas antilegionella de Presto han sido diseñados para satisfacer los requerimientos marcados en el R.D. 865/2003, y se basan en la combinación de elementos de máxima calidad entre los que cabe destacar válvulas mezcladoras termostáticas, electroválvulas, cajas de control, detectores de presencia, bombas de recirculación y grifos temporizados o electrónicos.

Con estos sistemas se consigue automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico para ACS.

VARIANTES TECNOLÓGICAS

Presto Ibérica estudia cada instalación de manera individualizada, pero de manera simplificada se podrían establecer 4 tipos de sistemas que dan lugar a múltiples configuraciones:

- Sistema domótico: está basado en el sistema Presto Rada Outlook. Toda la gestión se realiza desde un ordenador personal y es válido para sistemas premezclados.
- Sistema mecánico: se basa en duchas mecánicas de pulsador del modelo DL400 y válvulas mecánicas de características termoscópicas (Series 215, 320 y 425). Mediante una válvula de tres vías motorizada y cajas programadoras se consigue subir la temperatura del circuito a 70 °C y abrir las duchas de manera automática. Este sistema es para agua premezclada.
- Sistema mixto: basado en duchas electrónicas y válvulas mecánicas. Este sistema es válido para instalaciones de agua premezclada pero también para duchas donde se deje al usuario la opción de mezclar el agua.

RECOMENDACIONES

LOS SISTEMAS ANTILEGIONELLA SON PERFECTOS PARA CUALQUIER TIPO DE INSTALACIÓN Y ESPECIALMENTE ESTÁN RECOMENDADOS PARA CENTROS DEPORTIVOS, HOTELES, PISCINAS Y COLEGIOS, ETC. EN GENERAL, CUALQUIER TIPO DE INSTALACIÓN DONDE EL CONTROL DE LA LEGIONELOSIS SEA NECESARIO.

SON ESPECIALMENTE RECOMENDABLES PARA SISTEMAS DE RECIRCULACIÓN DE AGUA.

SI DESEA INSTALAR ALGUNO DE ESTOS SISTEMAS, PRESTO LE BRINDA LA OPORTUNIDAD DE REALIZARLE UN ESTUDIO PERSONALIZADO DESDE EL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS PROYECTOS@PRESTOIBERICA.COM, DONDE LE RESOLVERÁN TODAS SUS DUDAS Y LE HARÁN UNA PROPUESTA DE OBRA O PROYECTO.

VENTAJAS

La posibilidad de automatizar el proceso de desinfección mediante choque térmico en grifería temporizada y electrónica posee numerosas ventajas, empezando por la comodidad que supone el hecho de dejar programada la desinfección a la hora y el día señalados y no tener que preocuparse de nada más.

Otras ventajas destacables son:

- · Versatilidad de programación.
- · Seguridad para los empleados y usuarios.
- · Ahorro de costes de mantenimiento.
- · Cumplimiento de la legislación.
- · Higiene y prevención de enfermedades.
- \cdot Eficiencia y ahorro de agua en las instalaciones.
- · Fácil instalación y manejo.
- · Detección de averías.



Real Decreto 865/2003

Real decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

Este Real Decreto, de obligado cumplimiento, se desarrolló tomando como base el Real Decreto de 2001 y la norma UNE 100030, cuya última modificación se realizó en el año 2005.

A continuación, se van a extraer los puntos más interesantes de la ley respecto al agua caliente sanitaria y la desinfección térmica.

Presto Ibérica, únicamente desarrolla sistemas de prevención de legionella mediante la desinfección térmica, dado que el otro sistema existente (la cloración), puede dañar los equipos y la instalación.

En el R.D. se describe la legionella y se insiste en las instalaciones de riesgo, entre las que están los sistemas de Agua Caliente Sanitaria, que luego se tratarán.

Los principales puntos que se deben conocer del Real Decreto 865/2003 son:

- · Los titulares de las instalaciones serán responsables del cumplimiento de lo dispuesto en este Real Decreto y de que se lleven a cabo los programas de mantenimiento periódico.
- · Medidas preventivas: principios generales: se basarán en la eliminación o reducción de zonas sucias mediante un buen diseño y el mantenimiento de las instalaciones, y evitando las condiciones que favorecen la supervivencia y multiplicación de Legionella.
- · Las instalaciones deberán tener las siguientes características:
 - 1. Garantizar la total estanqueidad y la correcta circulación del agua evitando su estancamiento.
 - 2. Mantener la temperatura del agua en el circuito de agua fría lo más baja posible, procurando, donde las condiciones climatológicas lo permitan, una temperatura inferior a 20°C.
 - 3. Mantener la temperatura del agua en el circuito de agua caliente por encima de 50°C en el punto más alejado del circuito o en la tubería de retorno al acumulador. La instalación permitirá que el agua alcance una temperatura del circuito de 70° C.
- · En la revisión de una instalación se comprobará su correcto funcionamiento y su buen estado de conservación y limpieza:
 - 1. La revisión general de funcionamiento de la instalación se realizará una vez al año.
 - La revisión del estado de conservación y limpieza se realizará mensualmente en un número representativo, rotatorio a lo largo del año, de los puntos terminales de la red interior (grifos y duchas), de forma que al final del año se hayan revisado todos los puntos terminales de la instalación.
 - 3. Semanalmente se abrirán los grifos y duchas de habitaciones o instalaciones no utilizadas.
- · Las instalaciones de agua fría de consumo humano y de agua caliente sanitaria se limpiarán y desinfectarán como mínimo, una vez al año, cuando se ponga en marcha la instalación por primera vez, tras una parada superior a un mes, tras una reparación o modificación estructural, cuando una revisión así lo aconseje y cuando así lo determine la autoridad sanitaria.
- · Limpieza y desinfección en el caso de desinfección térmica:

Vaciar el sistema y, si fuera necesario, limpiar a fondo las paredes de los depósitos acumuladores.

- 1. Llenar el depósito acumulador y elevar la temperatura del agua hasta 70°C y mantener al menos 2 horas. Posteriormente abrir por sectores todos los grifos y duchas durante 5 minutos, de forma secuencial. Confirmar la temperatura para que en todos los puntos terminales de la red se alcance una temperatura de 60°C.
- 2. Vaciar el depósito acumulador y volver a llenarlo para su funcionamiento "habitual".







Sistemas de prevención

ROCIADORES DE DUCHA

Para todas las configuraciones de duchas, será necesario utilizar rociadores que no vaporicen o nebulicen el agua, ya que la Legionella es una bacteria que se contagia por vía aérea y se incrementaría su riesgo de contagio.

Los siguientes rociadores que comercializa Presto están diseñados para que el flujo de agua sea continuo, sin choques, y no produzca aerosol.

MODELOS



• Ref.: 29300 Brazo de ducha con rociador orientable.



· Ref.: 29405 Rociador antivandálico con montaje mural.



• Ref.: 29305 Rociador fijo para montaje sobre muro.

VÁLVULAS DE VACIADO

El estancamiento de agua (tal y como se dice en el Real Decreto) puede producir un foco de Legionella. Ese problema se presenta en la columna de agua que va desde el cuerpo del grifo al rociador de la ducha, en caso de que no fuera utilizado habitualmente. La mayoría de las duchas dejan un residual de agua cuando finaliza su utilización en esa columna. Al conseguir eliminar ese residual de agua minimizaremos el riesgo de crear un lugar propicio para el desarrollo de la bacteria.

Para ello, desde el año 2007 se incorporó a todos los grifos temporizados mezcladores de la serie ALPA 80 y ALPA 90 la opción de llevar de fábrica una válvula de vaciado automática de manera que nunca quede el residual de agua antes mencionado (consultar referencias).

DUCHAS CON ENTRADA SUPERIOR DE AGUA

Otra medida de prevención encaminada a evitar el estancamiento de agua entre los pulsadores y los rociadores de ducha es utilizar duchas con entrada superior de agua. De esta manera, directamente el agua que utiliza el usuario vendrá de la red, y si hay un anillo de recirculación (como es aconsejable) será agua en movimiento y por tanto con menor riesgo.

Las duchas de Presto con entrada superior de agua son los modelos DL 40 y DL 400. Este mismo efecto también se consigue en duchas de conjunto electrónico Presto Rada 1129 al posicionar la electroválvulas en la parte cercana al anillo de recirculación.



KIT CONTROL PRESTO

- · Destinado a prevenir y eliminar los desarrollos potenciales de legionela en los puntos de salida de agua sanitaria mezclada (40 °C).
- · Con técnicas como el choque térmico y/o el aclarado regular de la instalación para impedir el estancamiento del agua.
- $\cdot\,$ El choque térmico se realiza por aumento de temperatura de producción de agua caliente propia de la instalación (idealmente a 80 °C). Se evitan los limitadores termostáticos para distribuir agua a alta temperatura por toda la red.
- · Las duchas se pueden abrir automáticamente según 4 grupos disociables en función de la capacidad de la instalación.
- · El sistema permite programar los choques y aclarados de manera semanal, asegura la trazabilidad de los eventos y la seguridad de la instalación.
- · Automáticamente puede gestionar hasta 2 moderadores centralizados.
- · Un sensor de temperatura ubicado después de los moderadores permite supervisar la temperatura en funcionamiento normal y validar el correcto desarrollo de los choques.
- Caia de llave 330x400x195 mm. Índice de protección IP 65 (si todos los prensaestopas están tapados).

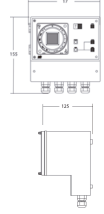
SISTEMAS

ANTILEGIONELLA

- · Alimentación 230 V ~ 50 Hz 16 A. El sistema está equipado con un disyuntor diferencial 30 mA.
- · Transformador 230 /12 VCA-75VA integrado CE doble aislamiento con seguridad térmica para:
- · 2 válvulas de 3 vías 12 VAC 4VA.
- · 4 electroválvulas 12 VCA 5 VA para el manejo de las duchas.
- · 1 electroválvula 12 VCA 5 VA para la purga.
- · 2 válvulas NF 230 VCA 10VA.
- · Alimentación 12 VAC/12 VCC para 8 detectores de presencia y 2 sensores de temperatura.
- · Contacto auxiliar N.A. o N.C. de orden producción agua caliente (máx 5A. -250 VAC).
- · Alimentación de 2 bombas de circulación 230 VAC 200 W.
- · Pantalla retro iluminada con teclado numérico.
- · 1 luz roja para la señalización de eventos importantes.
- · Clema rápida para las conexiones eléctricas.
- · 2 entradas auxiliares configurables (parada de emergencia, inicio de choque).
- · 2 entradas de vigilancia de posición de las válvulas de 3 vías.
- · 2 entradas para los sensores de temperatura.
- · 2 entradas para los detectores de presencia.

Sistema Anti-legionella 86710 6.022,40 €





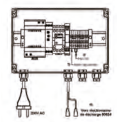
CAJA CONTROL PRESTO RADA 850/24

- · Caja de control especialmente desarrollada para trabajar en sistemas de prevención y desinfección de legionella conjuntamente con la válvulas 215, 320 y 425.
- Especialmente desarrollada para prevención y desinfección de legionella en combinación con la válvula Presto RADA 425.
- · Funcionamiento basado en la entrada por la válvula termostática de agua caliente a la temperatura de desinfección por ambas entradas. Esto se consigue mediante el control de una válvula de tres vías que gestiona la caja de control 850/24, accionándola en los momentos en que se ha programado la caja.
- · Combinada con las duchas DL400 permite realizar desinfecciones térmicas automáticas.
- · Alimentación: 220 V 50/60 Hz.
- · Protección IP-54.
- · Fusible de 200 mA.
- · Dimensiones: 175 x 155 x 125 mm.

Sistema Anti-legionella 85931 2.804.40 €

90365





CAJA DE DESINFECCIÓN MANUAL ANTILEGIONELLA

- · · Caja plástica 240x160x90 de ABS IP56.
- · · Alimentación por transformador 230 V/12 V-18 VA, conforme CE, doble aislamiento con dispositivo de protección por corte incorporada.
- · · Alimentación por enchufe bifásico.
- · · Alimentación electroválvula (ref. 90634 no se incluye) por cable de 2 metros de longitud con borne Faston 6,35.
- · Tiempo de desinfección prerregulado a 30 minutos, regulable por el instalador.
- · · Posibilidad de instalar hasta 4 detectores de presencia.

Sistema Anti-legionella

1.444.80 €



Soluciones automáticas

Presto Ibérica, en su afán de ofrecer soluciones integrales al cliente para solventar los problemas actuales de las instalaciones de agua caliente sanitaria, ha desarrollado varios sistemas antilegionella que garantizan el funcionamiento de acuerdo a los requerimientos marcados por el Real Decreto 865/2003 para la desinfección térmica.

El diseño y desarrollo de estos sistemas ha sido posible gracias a los profundos estudios realizados en materia de I + D + I, que se basan en la combinación de elementos de máxima calidad entre los que cabe destacar válvulas mezcladoras termostáticas, electroválvulas, cajas de control, detectores de presencia, bombas de recirculación y grifos temporizados o electrónicos.

Estas soluciones integrales para combatir el desarrollo de la legionella, han sido especialmente diseñadas para instalaciones colectivas como hospitales, centros de enseñanza, instalaciones deportivas, y cualquier otro tipo de edificación susceptible de desarrollar la bacteria.

Presto Ibérica queda a su total disposición para cualquier duda o aclaración al respecto, e incluso ofrece la posibilidad de asesorar para el diseño e instalación de sus sistemas.

Ante un problema tan serio y tan importante en España, Presto Ibérica propone sistemas que funcionen de manera automática (con opción manual) y recomienda hacer desinfecciones semanales de manera que minimicemos el riesgo de proliferación de la bacteria. Los tiempos que recomendamos, son:

Temperatura de desinfección	Tiempo de desinfección semanal
60° C	20 minutos
65 °C	10 minutos
70 °C	5 minutos

Los principales problemas a la hora de realizar una desinfección automática radican en la elevación de la temperatura del sistema y la apertura de los grifos para que salga el agua por los rociadores.



Contacte con nosotros en proyectos@prestoiberica.com

Soluciones mecánicas

Α

BASADA EN DUCHAS MECÁNICAS Y VÁLVULAS MECÁNICAS

Para realizar una desinfección térmica automática con pulsadores mecánicos, según se ha dicho en el punto anterior, el problema consiste en que el agua tiene que circular a través del grifo y del rociador, lo cual en las pulsaciones temporizadas mecánicas es muy difícil de conseguir.

Presto Ibérica ha diseñado un conjunto de duchas con pulsador mecánico temporizado aptos para poder ser pulsados de manera automática cuando se desee realizar una desinfección.

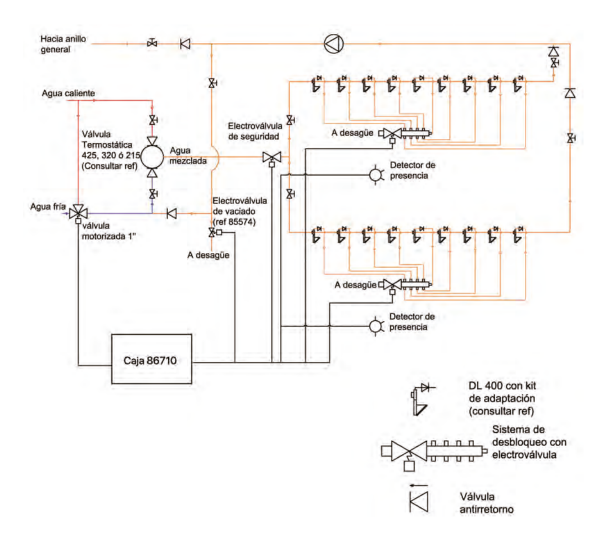
La duchas en la que funciona este sistema es el modelo DL 400 (ducha de agua premezclada) en cualquiera de sus configuraciones (consultar referencias).

Cuando se pulsa alguna ducha del modelo DL 400, debido a que su sistema de temporización se encuentra en el rociador y a que ambos modelos utilizan entrada superior de agua, el individuo no se ducha con agua con posibilidad de que haya estado estancada.

A continuación, explicamos el funcionamiento de un anillo básico para una instalación genérica.

Simplemente es un esquema para entender el funcionamiento del sistema, no es un esquema de montaje. Se debe recalcar que cada instalación deberá ser analizada de manera individual y tener en cuenta que Presto no comercializa algunos de los elementos de las figuras (se han incluido para hacer un esquema parecido a la realidad).

Anillo Básico: Sistema Mecánico



Soluciones mecánicas

En un anillo básico cuyo objetivo es llevar agua premezclada a las duchas, se necesita una entrada de agua caliente y de otra de agua fría. Ambas entradas se mezclan en una válvula termostática Presto-Rada para conseguir la temperatura de mezcla deseada que será enviada a las duchas para un funcionamiento normal de uso. Para la desinfección, será necesario elevar la temperatura del sistema y abrir los rociadores. Para elevar la temperatura del sistema se utiliza una válvula de tres vías motorizada (ref. 85933) de manera que cuando reciba una orden de la caja programadora, cambie su posición cerrando la entrada de agua fría y abriendo la caliente, con lo que la válvula termostática recibirá agua caliente en las dos entradas. Las válvulas termostáticas Presto Rada (ver referencias) llevan un cartucho especial que permite que salga el agua caliente al introducir agua caliente por ambas entradas. Con la válvula de tres vías motorizada y controlada desde la misma caja programadora, se conseguiría resolver el problema de elevar la temperatura del anillo. La ducha DL 400 mediante un kit de adaptación con válvula de retorno incorporada (en instalaciones antilegionella), se conecta a un sistema de desbloqueo que incorpora una electroválvula cuya salida irá al desagüe.

En el momento en que se haya programado la desinfección en la caja de control, ésta cambiará la posición de la válvula de tres vías motorizada y dará la orden para que abra las duchas mediante la apertura de la electroválvula del sistema de desbloqueo (ref. 90634 y 90632) que producirá una depresión en cada rociador que consigue el efecto de la pulsación, de manera que descargará el agua caliente por los rociadores.

El sistema incorpora diversos elementos de seguridad:

- Válvula de vaciado (ref. 85574): Se utiliza para bajar rápidamente la temperatura del anillo después de una desinfección.
- Detectores de presencia (ref. 85949): Cuando se esté realizando la desinfección estará saliendo agua muy caliente por los rociadores que podría causar abrasiones si entrase alguna persona en el área de las duchas. Estos detectores en el momento en que capten a alguien detendrán el sistema y lo dejará en estado latente durante una hora.
- Electroválvula de seguridad (varias ref.): Se incorpora por si la válvula de tres vías motorizada permanece más tiempo del programado en la posición de desinfección o bien hay un fallo de corriente eléctrica.

Al finalizar el proceso de desinfección, todo el sistema volverá automáticamente a sus parámetros de utilización normal. En este caso se ha explicado el sistema con un anillo de recirculación en la zona de duchas, ya que es recomendable por motivos de prevención de legionella, de ahorro energético y de confort para los usuarios, puesto que siempre se dispondrá de agua a la temperatura prevista de mezcla.

Productos para soluciones mecánicas

• Ref.: 86710

Caja de control Presto.

• Ref.: 85933

Válvula de tres vías motorizada todo/nada de 1" que se conecta a la caja 840/24.

• Ref.: 90634

Electroválvula de ½" para desbloqueo: se monta en el sistema de desbloqueo y va conectada a la caja de control de desbloqueo (la caja puede controlar 2 electroválvulas).

• Ref.: 90633

Sistema de conexión capilar: 25 metros de tubo plástico con válvula antirretorno.

• Ref.: 90632

Sistema de desbloqueo: un único sistema es válido para 9 duchas, pero se pueden conectar dos en serie a través de una salida, de manera que se pueden gobernar 17 duchas.

• Ref.: 85949

Detector de presencia: corta el sistema en el momento en que capta a alguien (10 metros de alcance).

• Ref.: 85985

Electroválvula de seguridad normalmente abierta para controlar hasta 20 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia.

• Ref.: 85989

Electroválvula de seguridad normalmente abierta para controlar hasta 34 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia.

• Ref.: 85984

Electroválvula de seguridad normalmente cerrada para controlar hasta 20 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia y en caso de que haya algún fallo de la alimentación eléctrica.

· Ref.: 85999

Electroválvula de seguridad normalmente cerrada para controlar hasta 34 duchas: corta el agua que va hacia las duchas cuando los detectores captan alguna presencia y en caso de que haya algún fallo de la alimentación eléctrica.

Ref.: 27114

Kit de adaptación DL400: para poder conectar el sistema de desbloqueo (lleva válvula antirretorno incorporada).

· Ref.: 27119

Kit de adaptación DL400 de empotrar: para poder conectar el sistema de desbloqueo (lleva válvula antirretorno incorporada).

• Ref.: 95422

Válvula Termostática 425 IF: entradas y salida de 1" que permite caudales de hasta 200 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

• Ref.: 95428

Válvula Termostática 425 F: entradas y salida de 1" que permite caudales de hasta 200 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación sobre conductos o paneles.

Ref.: 95322

Válvula Termostática 320 IF: entradas y salida de 3/4" que permite caudales de hasta 110 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno (consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

• Ref.: 95325

Válvula Termostática 320 M: entradas y salida de 3/4" que permite caudales de hasta 110 l/min. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas).

• Ref.: 95150

Válvula Termostática 215 T3C: entradas y salida de ½" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalación vista.

• Ref.: 95155

Válvula Termostática 215 T30EM: entradas y salida de ½" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para instalar en tubería oculta

• Ref.: 95152

Válvula Termostática 215 T3ZC: entradas de 3/4" y salida de ½" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Para montar con excéntricas.

· Ref.: 95154

Válvula Termostática 215 T3 DK: entradas y salida de ½" que permite 35 l/min a 2 bar. Con cartucho especial para desinfecciones térmicas de legionella. Incluye válvulas antirretorno. (Consultar catálogo general para ver características y ventajas). Con salida posterior.

• Ref.: 27100

Ducha DL 400 instalación exterior cromada: Ducha temporizada para agua mezclada o fría. Entrada de 3/4" y cierre automático a los 30 s. El mecanismo de temporización está en el rociador, y al pulsar libera la columna de agua evitando el estancamiento.

• Ref.: 27104

Ducha DL 400 instalación empotrada cromada: Ducha temporizada para agua mezclada o fría. Entrada de 3/4" y cierre automático a los 30s. El mecanismo de temporización está en el rociador, y al pulsar libera la columna de agua evitando el estancamiento.



Ejemplo de instalación: solución mecánica

Como ya se ha insistido previamente, cada instalación deberá ser estudiada de manera individual.

A continuación, se presenta un posible ejemplo para una ficticia instalación de 45 duchas.

Para este ejemplo se ha supuesto que hay cuatro habitaciones: en 2 de ellas van instaladas 17 duchas de agua premezclada DL400 y en las dos últimas hay únicamente 5 y 6 duchas respectivamente de agua premezclada.

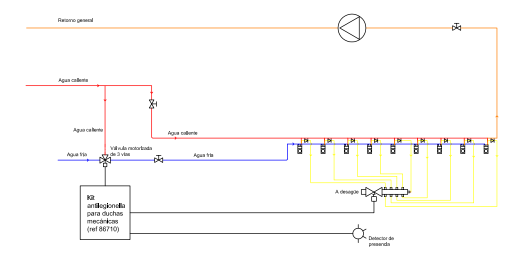
Para cumplir con el RD 865/2003 será necesario que la tubería del retorno en la entrada al acumulador vaya a 50° C como mínimo. Para tener agua en recirculación, se sectoriza en varios anillos. En este caso, se ha realizado en dos anillos. Se podría poner que parte del caudal de esos anillos vaya al general, pero bajará la temperatura del anillo general y quizá no se cumpla con los 50° C exigidos.

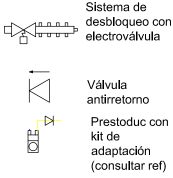
Cada anillo lleva colocada una válvula de tres vías motorizada y una caja de control. Asimismo, cada anillo lleva la electroválvula de seguridad y la de vaciado.

En cada habitación se ha situado un detector de presencia (que no debe apuntar directamente a las duchas) por motivos de seguridad.

En este ejemplo, al haber dos cajas programadoras se realizaría la desinfección fraccionadamente de manera que no haya problemas de suministro de agua del depósito acumulador.

Ejemplo sistema mecánico





Nota: Este dibujo debe entenderse como un esquema de explicación. En ningún caso podrá entenderse como esquema de montaje, ya que pueden faltar llaves de paso, válvulas antirretorno, dimensionamiento de las tuberías, etc. Presto se remite a las instrucciones suministradas con cada elemento y no se responsabiliza de instalaciones que no hayan seguido dichas instrucciones

SISTEMAS

ANTILEGIONELLA

Soluciones mixtas

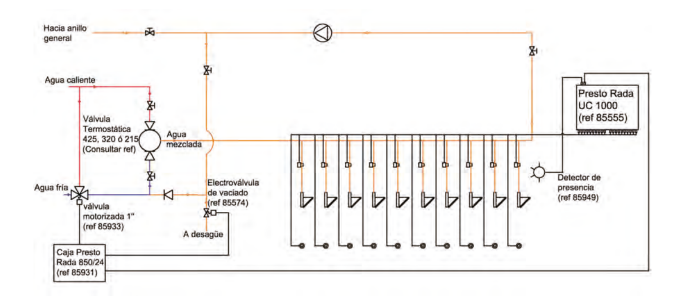
В

BASADA EN DUCHAS ELECTRÓNICAS Y VÁLVULAS MECÁNICAS

Se puede utilizar una solución mixta entre las explicadas en los párrafos anteriores. Esta solución consiste en utilizar la válvula termostática mecánica, la válvula motorizada de tres vías y la caja de control 850/24 junto con la centralita UC 1000 y las duchas electrónicas mencionadas anteriormente.

En este caso, en el preciso momento en que la caja de control 850/24 da la orden a la válvula de tres vías motorizada para que cambie la instalación, enviará una señal a la centralita de control UC 1000 para que abra las duchas, estableciendo un sistema mixto entre los anteriores.

Anillo básico: Sistema Mixto







Conjunto MC 1129 (ref 85969)

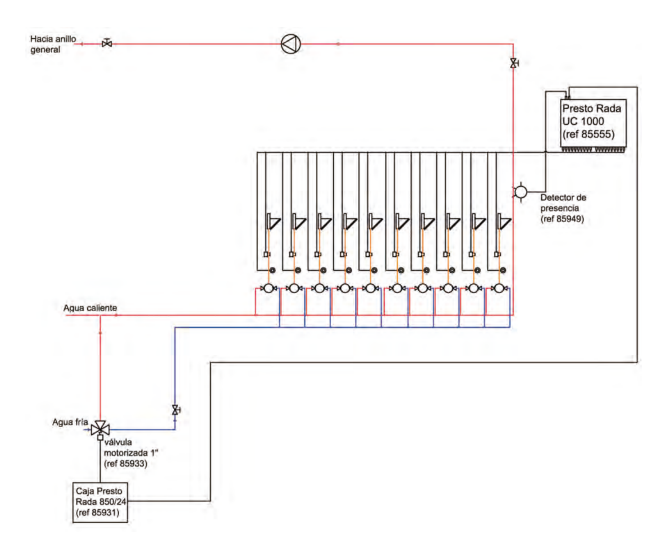


Válvula antirretorno

Soluciones mixtas

Este mismo esquema puede ser aplicado para sistemas de duchas electrónicas en los que se quiera que el usuario mezcle el agua a la temperatura que desee:

Ejemplo sistema electrónico mezclador



1

Rociador (consultar ref) B ⊚

Conjunto MC 1129 (ref 85969)



Válvula antirretorno

GAMA

BAÑO

SOLUCIONES PARA

INSTALACIONES

Soluciones domóticas

SOLUCIÓN DE CONTROL DIGITAL DOMÓTICO

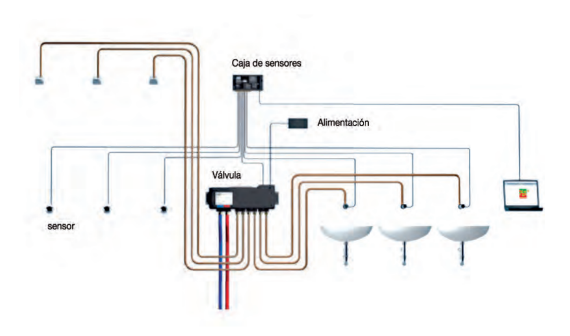
Los sistemas presentados anteriormente cumplen con todos los requesitos necesarios para hacer desinfecciones y aperturas de duchas en horas programadas, además de permitir una gran versatilidad de combinaciones para adaptarse a cualquier lugar.

El sistema que se presenta a continuación es totalmente novedoso, pues además de también poder realizar desinfecciones y aperturas de ducha a distancia, permite que todo el control se realice desde un ordenador, guardando los históricos de los últimos 12 meses, de manera que se facilite el análisis de uso, el mantenimiento, la optimización del consumo, etc.

También reduce los costes de agua y de energía al poder seleccionar la temperatura de salida y los tiempos de activación d elos grifos de las duchas y los lavabos.

Este sistema utiliza una válvula mezcladora de control digital que integra 6 válvulas de solenoide programables para ducha o lavabo. Esa válvula va conectada al "Conjunto de sensores" (Sensor box), donde se almacenan los datos de funcionamiento y desinfecciones, así como conectan los sensores de infrarrojos o táctiles, necesarios para la activación normal de la ducha.

El conjunto de sensores permite ser conectado a un ordenador personal o a un sistema de gestión de edificios, de manera que en ese ordenador se pueda fijar el tiempo de activación de las duchas, la temperatura de mezcla de la válvula digital, cuando se requiere a proceder a desinfectar, etc.



NOTA: este esquema es un ejemplo de instalación, no se debe interpretar como esquema de montaje



Productos para soluciones domóticas

• Ref.: 85600

Válvula digital mezcladora: La válvula posee seis salidas para puntos de consumo, con tiempos programables para cada salida y válvula de solenoide integrada. El conjunto de sensores tiene las conexiones para 6 sensores de uso, con puerto de rpogramación para conectar a un ordenador. Almaceba los datos de funcionamiento de los últimos 12 meses y los datos de la última desinfección térmica llevada a cabo.

• Ref.: 85601

Sensores infrarrojos: Control sin necesidad de tocar mediante sensores activos y sellados de infrarrojos con distancia de detención de 40 mm.

• Ref.: 85602

Sensores piezoeléctricos: control mediante tecnología piezoeléctrica donde con un simple contacto se activa el funcionamiento.

• Ref.: 85603

Caño de lavabo con sensor infrarrojo para montaje mural y longuitud de 150 mm.

• Ref.: 85604

Caño de lavabo con sensor infrarrojo para montaje mural y longuitud de 190 mm

• Ref.: 85607

Convertidor y software RS485: Software de funcionamiento y ajunte de parámetros en el ordenador. Tiempos de descarga programables, intervalos, temperatura, vaciador automático y desinfecciones térmicas. Es necesario un software por cada 30 conjuntos de sensores.

• Ref.: 8508

Enchufe para Presto Rada Outlook RS485: Enchufe de conexión opcional recomendado para cuando se requiera hacer conexiones transitorias de mantenimiento.

• Ref.: 29305

Rociador antivandálico: Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.

· Ref.: 29405

Rociador antivandálico serie ARTE: Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.

• Ref.: 90134

Rociador orientable: Entrada macho de 1/2". No nebuliza ni vaporiza el agua.





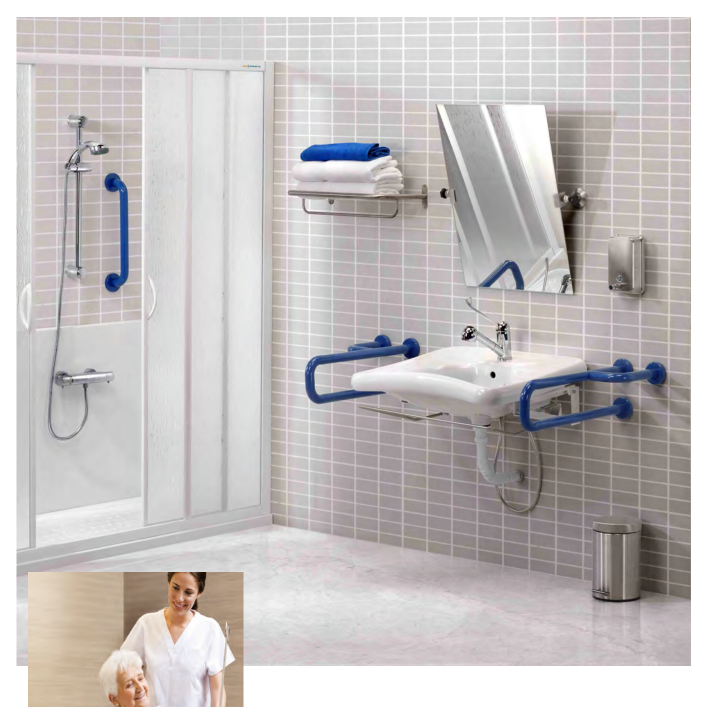
Fabricanción nacional

Expertos en equipamientos y colectividades.



Ya en 1997 la Oganización de Naciones Unidas presentaba la accesibilidad como una prioridad en la promoción de la igualdad de oportunidades para las personas con discapacidad. En España se fundó CS Presto, que bajo la marca comercial Prestoequip, busca el desarrollo de cuartos de baño accesibles.







Accesibilidad: diseño compatible para todos.

Presto Equip hace del baño adaptado un ambiente accesible, confortable, higiénico y seguro.

30 años

Nuestra experiencia como líderes en calidad.

Presto Equip es el fabricante líder en ayudas pasivas y equipamientos para baños colectivos, con más de tres décadas de experiencia en el mercado.



Líneas de producto adaptadas

Mejoramos la accesibilidad



Sanitarios adaptados

Comfort y seguridad. Lavabos, inodoros, platos de ducha, etc. pensados para facilitar la vida a personas con movilidad reducida.



Barras de apoyo

Ergonomía y perfecto agarre. Pensadas para lugares de tránsito masivo y estar siempre en las mejores condiciones.



Colectividades Inox

Gama completa de lavabos, urinarios, inodoros y platos de ducha fabricados en acero inoxidable AISI 304.



Accesorios baño

Todo tipo de accesorios (jaboneras, secamanos, portarrollos, etc.) que complementan el baño de uso colectivo.

Todos nuestros productos han sido diseñados para ofrecer:

Adaptabilidad

Concienciada con la accesibilidad, PRESTOEQUIP ofrece gran variedad de ayudas técnicas en sanitarios adaptados, barras de apoyo, grifería y todo tipo de accesorios que ayudan a mejorar la autonomía de personas con discapacidad o movilidad reducida.

Protección y Seguridad

Preocupada por las necesidades del usuario e instalaciones, PRESTOEQUIP ofrece diseños ergonómicos con materiales robustos y antivandálicos que proporcionan la mayor seguridad y confort al usuario.

Diseño del agua

Como el diseño no está reñido con la funcionalidad, robustez o seguridad, los productos PRESTOEQUIP ofrecen diseños actuales como inodoros suspendidos, líneas de accesorios en acero inoxidable, barras de apoyo en diferentes colores, etc.

Higiene

Uno de los objetivos de PRESTOEQUIP es mejorar las condiciones higiénicas de cada instalación, por ello ofrece productos con diseños adecuados y fáciles de limpiar.

Garantía y fácil manejo

Los productos de PRESTOEQUIP se caracterizan por la funcionalidad, sencillez de uso y seguridad en la instalación. Los certificados de calidad obtenidos, su experiencia en el mercado de más de 30 años y las grandes obras que han instalado sus productos, avalan la fiabilidad de sus soluciones.

Atención Técnica

En su afán por ofrecer soluciones integrales para solventar los problemas actuales de cada centro, PRESTOEQUIP pone a disposición del cliente el Departamento de Proyectos y Diseño donde asesora en especificaciones técnicas de la instalación y cómo se ha de adaptar el ambiente de baño a la normativa vigente en materia de accesibilidad.



Obras representativas

La importancia de la independencia

Prestoequip es la marca comercial de CS Presto, la cual fue fundada para la búsqueda del desarrollo de cuartos de baño accesibles. Ver listado en página 13.









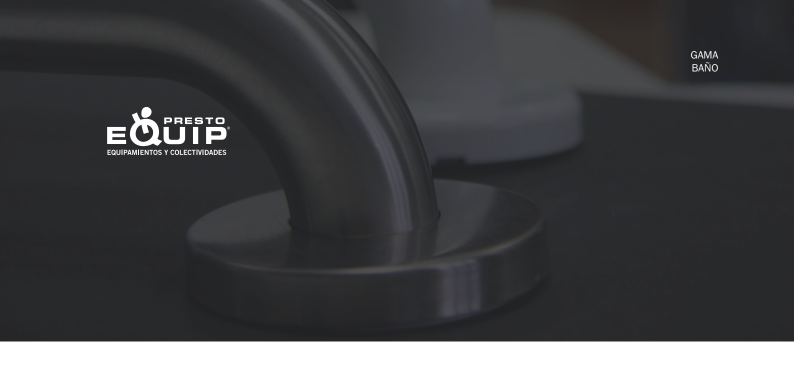




Para más información, puedes visitar el listado de obras representativas en nuestra página web

www.prestoequip.com







AYUDAS TÉCNICAS BARRAS DE APOYO

Productos que mejoran la accesibilidad.



Grupo Presto Ibérica

GAMA

BAÑO

Barras de apoyo **LuxCover**





Baños accesibles de diseño exclusivo.

Para ganar en accesibilidad no es necesario perder diseño o confort estético en el baño.

Desde Presto Equip creamos baños accesibles que maximizan la seguridad de los usuarios con la mayor calidad dando la oportunidad de optimizar el espacio con diseños exclusivos que distinguen el baño con una estética elegante y diferente.

Las barras de poyo Presto Equip se convierten en un complemento fundamental para decorar el baño atendiendo a seguridad de los usuarios con problemas de movilidad.

Mármol blanco, mármol negro... o elige tu acabado perfecto gracias a la tecnología LUXCOVER de Griferías Galindo. Si el proyecto requiere otro tipo de personalización, consulta con nuestro Departamento Presto Exclusive Manufacturing todas las opciones de customización y optimización.

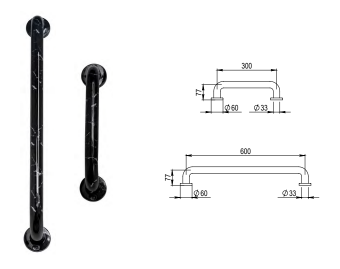
AYUDAS

TÉCNICAS

Barras de apoyo LuxCover



BARRA RECTA LUXCOVER 285-570



- · Barra recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

 Longitud 300 mm
 Mármol negro
 MN285
 126,20 €

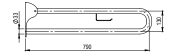
 Longitud 300 mm
 Mármol blanco
 MB285
 126,20 €

 Longitud 600 mm
 Mármol negro
 MN570
 136,40 €

 Longitud 600 mm
 Mármol blanco
 MB570
 136,40 €

BARRA ABATIBLE LUXCOVER 170

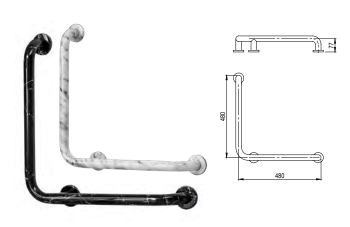




- · Fabricado según normas en acero inoxidable AISI 304.
- · Dimensiones: 500 x 700 mm.

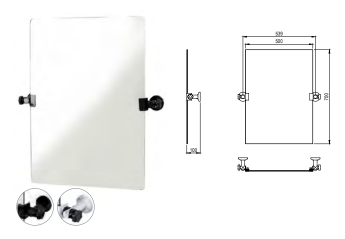
Mármol negro MN170 255,20 € Mármol blanco MB170 255,20 €

BARRAS EN ÁNGULO LUXCOVER 160



- · Barra en ángulo para ducha.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

ESPEJO LUXCOVER 240



- · Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- · Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

Mármol negro MN160 189,40 € Mármol blanco MB160 189,40 € Mármol negro MN240 290,60 €
Mármol blanco MB240 290,60 €

BARRAS

DE APOYO



recubiertas Nylon

Las barras de apoyo y ayudas técnicas PRESTOBAR han sido diseñadas según tecnología PRESTOSYSTEM con la doble funcionalidad de prevenir los posibles accidentes que puedan ocurrir en baños y a su vez proporcionar puntos de apoyo y sujeción que otorguen mayor autonomía y seguridad a las personas con movilidad reducida.

Todas las barras, pasamanos y ayudas técnicas están fabricadas en aluminio de alta resistencia recubierto de una gruesa capa de nylon blanco con un diámetro de agarre de 35 mm.



Tecnología HEALTHCOVER®

GAMA

BAÑO



Únicas barras del mercado con propiedades antibacterianas.

Esta solución es un valor añadido para grifería y barras de apoyo asegurando la desinfección y evitando la proliferación de las bacterias más comunes como la Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli.



COLORES DISPONIBLES

Barras con acabado estándar Blanco RAL 9003.

Consulte condiciones para el color gris, azul y otros RAL disponibles.



Gris RAL 7036





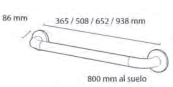
BARRA RECTA NYLON 285-430-570-860

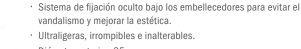
HEALTHCOVER®

· Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto









· Diámetro exterior: 35 mm.

- · Barra recta para ducha, baño,

con el calor y el agradable tacto del nylon.

inodoro, pasillo, etc.

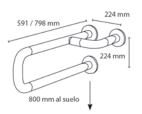
ongitud 365 mm	89285	40,80 €
ongitud 508 mm	89430	45,20 €
ongitud 652 mm	89570	49,70€
ongitud 938 mm	89860	80,60€

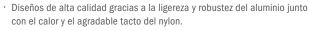
BARRA MURAL NYLON 135-140











- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- · Preparadas para colocación a derecha o izquierda.



Longitud 591 mm 89135 118,90 € Longitud 798 mm 89140 160,30 €

BARRA SUELO-PARED NYLON 145









- · Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- · Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- · Dimensiones: 798 x 798 x 224 mm.

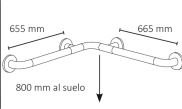
89145 134,30 €

BARRA ANGULO HORIZONTAL NYLON 150-155

HEALTHCOVER®







- · Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Barra de sujección en ángulo especialmente diseñada para ducha.



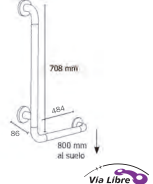
Dimensiones: 655 x 655 mm 89150 106,20 € 89155 120,10 € Dimensiones: 775 x 775 mm

ANTI BACTERIAS

BARRA EN ÁNGULO NYLON 160







HEALTHCOVER®

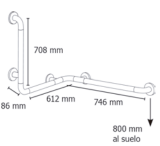
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, y duchas, etc.
- Preparada como complemento para asiento PRESTOBAR 210.
- Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 708 x 484 mm.

89160 111,30 €

BARRA EN ÁNGULO LARGA NYLON 165

HEALTHCOVER® ANTI BACTERIAS







- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra en ángulo especialmente diseñada para conjunto de ducha.
- · Preparada como complemento para colgar el asiento PRESTOBAR 220.
- · Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- Dimensiones: 708 x 612 x 746 mm.

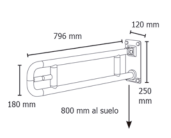
89165 164,50 €

BARRA ABATIBLE NYLON 170 - 172

HEALTHCOVER®









- · Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo mural abatible especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- · Con porta-papel higiénico.
- · Base de apoyo a la pared: 250 x 120 mm.
- · Longitud: 796 mm.

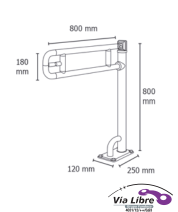
89170 162,60 € 800 mm 600 mm 89172 156,70 €

BARRA ABATIBLE SUELO NYLON 175

HEALTHCOVER®





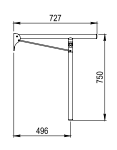


- · Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de apoyo al suelo abatible especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- Con porta-papel higiénico.
- · Base de apoyo al suelo: 250 x 120 mm.
- Refuerzo de la barra vertical con doble anclaje a la base.
- · Dimensiones: 800 x 800 mm.

89175 283.90 €

BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO NYLON 176





HEALTHCOVER®

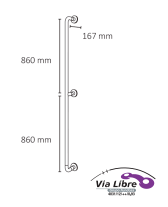


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Barra de apoyo mural abatible con apoyo para inodoros.
- · Base de apoyo a la pared: 150 x 70 mm.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 35 mm.

89177 207,20 €

BARRA MURAL VERTICAL NYLON 180





HEALTHCOVER®

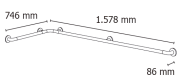


- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- Barra de sujeción vertical especialmente diseñada para inodoros, duchas, etc.
- · Dimensiones: 1.720 mm.

89180 139,10 €

BARRA BAÑERA HORIZONTAL NYLON 185





HEALTHCOVER®



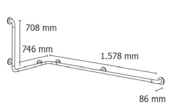
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- $\cdot\,$ Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- · Dimensiones: 1.578 x 746 mm.



89185 166,10 €

BARRA BAÑERA EN ÁNGULO NYLON 190





HEALTHCOVER®



- · Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- · Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- · Dimensiones: 1.578 x 746 x 708 mm.



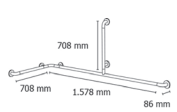
89190 232,60 €

BARRA BAÑERA HORIZONTAL ÁNGULO NYLON 195

HEALTHCOVER®

ANTI BACTERIAS





- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Barra de sujeción en ángulo especialmente diseñada para bañeras.
- · Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- · Dimensiones: 1.578 x 746 x 708 mm.



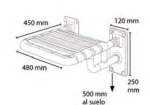
89195 342,10 €

ASIENTO ABATIBLE MURAL NYLON 210

HEALTHCOVER®







- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligera, irrompible e inalterable.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Asiento abatible especialmente diseñado para duchas.
- · Con dos bases de apoyo a la pared de 250 x 120 mm.
- · Alta resistencia.
- · Dimensiones: 480 x 450 mm.

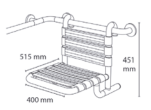
89210 291,10€

ASIENTO SUSPENDIDO NYLON 220

HEALTHCOVER®







- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligera, irrompible e inalterable.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Asiento suspendido especialmente diseñado para duchas.
- Alta resistencia.
- · Dimensiones: 400 x 515 x 451 mm.
- · Dimensiones de superficie de asiento: 400x515 mm.

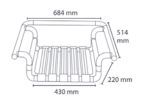
89220 326,90€

ASIENTO PARA BAÑERA NYLON 230

HEALTHCOVER®







- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Asiento suspendido especialmente diseñado para bañera.
- · Adaptable a todo tipo de bañeras.
- · Alta resistencia.
- · Dimensiones: 684 x 514 mm.

89230 329.20 €

PASAMANOS PRESTOBAR

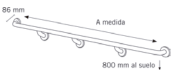
HEALTHCOVER®



- · Pasamanos fabricado en aluminio recubierto de nylon de Ø 35 mm. Fabricación a medida. Alta resitencia y seguridad. Fácil limpieza.
- · Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- · Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- · Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- · Diámetro exterior: 35 mm.
- · Fabricado bajo norma UNE 41.523.



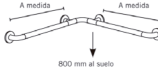




- · Pasamanos recto a medida.
- · Suministrado con curvas finales.

89110 128,60 €/m

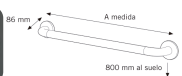




- · Pasamanos en ángulo a medida.
- · Suministrado con curvas finales.

89120 128,60 €/m





- · Pasamanos a medida.
- Suministrado con curvas finales y "T" de fijación.

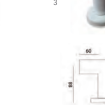
89130 110,50 €/m

PASAMANOS BASIC

Los pasamanos PRESTOBAR BASIC están fabricados en acero cincado de diámetro 32 mm, pintado con poliuretano termo-endurecido en polvo para dotarle de gran resistencia. Fijación mediante roseta de nylon.















	100	
pm	9	
		90

1. Tubo recto con uniones

Longitud 300 mm 94130 21,60 € Longitud 400 mm 94140 25,30 € Longitud 500 mm 94150 29,10 € Longitud 600 mm 94160 32,80 € 94170 Longitud 700 mm 36.60 € Longitud 800 mm 94180 40,50 € Longitud 900 mm 94190 44,30 € 2. Terminación

94104 21,60 € 3. 'T' Recta

94101 45,20 €

4. 'T' Curva 94102 66,50 € 5. Curva

94103 31,20€

AYUDAS

GAMA

BAÑO

Barras de apoyo **Acero inox**

Elegancia y confort para los espacios de baño.

Decora sacando el máximo partido a los espacios de baño gracias a nuestros productos, adaptables a cualquier ambiente.





GAMA

BAÑO

- · Diseños de alta calidad, acabado y ergonomía.
- Novedoso sistema de anclaje que facilita el montaje además de bloquear los embellecedores evitando su movimiento.
- · Sistema de fijación ocultos bajo los embellecedores.
- · Amplia gama de modelos que cubren todas las necesidades del usuario.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.
- · Fabricado bajo norma UNE 41.523.



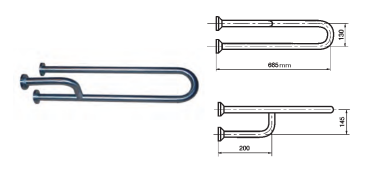
BARRA RECTA INOX 285/430/570



- · Barra recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

Longitud 300 mm	Inox Mate	88285	35,90 €
Longitud 400 mm	Inox Mate	88430	39,80 €
Longitud 600 mm	Inox Mate	88570	43,80 €
Longitud 300 mm	Inox Brillo	78285	34,60 €
Longitud 400 mm	Inox Brillo	78430	39,80 €
Longitud 600 mm	Inox Brillo	78570	43,20 €
Longitud 300 mm	Inox Blanco	68285	34,60 €
Longitud 400 mm	Inox Blanco	68430	39,80 €
Longitud 600 mm	Inox Blanco	68570	43,20 €

BARRA MURAL INOX 135

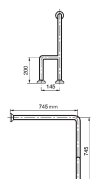


- $\cdot\,$ Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- · Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88135	104,70 €
Inox Brillo	78135	104,70 €
Inox Blanco	68135	104,70 €

BARRA SUELO-PARED INOX 145



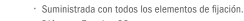


- · Barra de apoyo mural para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- · Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88145	118,30 €
Inox Brillo	78145	113,70€
Inox Blanco	68145	113,70€

EQUIPAMIENTOS Y COLECTIVIDADES

BARRA ANGULO HORIZONTAL INOX 155



- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

· Barra de sujección en ángulo.



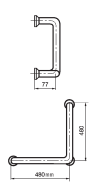
 Inox Mate
 88155
 105,80 €

 Inox Brillo
 78155
 105,80 €

 Inox Blanco
 68155
 105,80 €

BARRA EN ÁNGULO INOX 160





- · Barra en ángulo para ducha.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

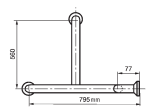
 Inox Mate
 88160
 98,00 €

 Inox Brillo
 78160
 98,00 €

 Inox Blanco
 68160
 98,00 €

BARRA BAÑERA HORIZONTAL EN ÁNGULO INOX 165



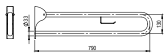


- · Barra en ángulo para conjunto de ducha.
- · Preparada para colocación a derecha o izquierda.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

Inox Mate	88165	145,00 €
Inox Brillo	78165	145,00 €
nox Blanco	68165	145,00 €

BARRA ABATIBLE INOX 170





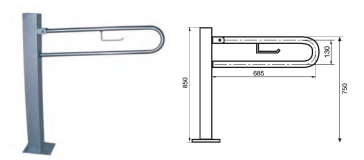
- · Barra de apoyo mural abatible para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- · Con portapapel higiénico.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

 Inox Mate
 88170
 143,20 €

 Inox Brillo
 78170
 143,20 €

 Inox Blanco
 68170
 143,20 €

BARRA ABATIBLE SUELO INOX 175



- · Barra de apoyo mural abatible para lavabos, bidets, inodoros, etc.
- · Con portapapel higiénico.
- · Base de apoyo al suelo: 180 x 130 mm.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

 Inox Mate
 88175
 250,10 €

 Inox Brillo
 78175
 250,10 €

 Inox Blanco
 68175
 250,10 €

BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO INOX 176



- · Barra de apoyo mural abatible con apoyo para inodoros.
- · Base de apoyo a la pared: 150 x 70 mm.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.

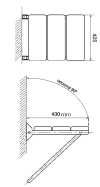
 Inox Mate
 88176
 231,40 €

 Inox Brillo
 78176
 222,80 €

 Inox Blanco
 68176
 222,80 €

ASIENTO ABATIBLE MURAL INOX 210





- · Asiento abatible para duchas.
- · Suministrada con todos los elementos de fijación.
- · Diámetro Exterior: 33 mm.
- · Espesor de material: 1,5 mm.
- · Altura recomendada 500 mm.

Inox Mate	88215	256,50 €
Inox Brillo	78215	268,10 €
Inox Blanco	68215	268,10€



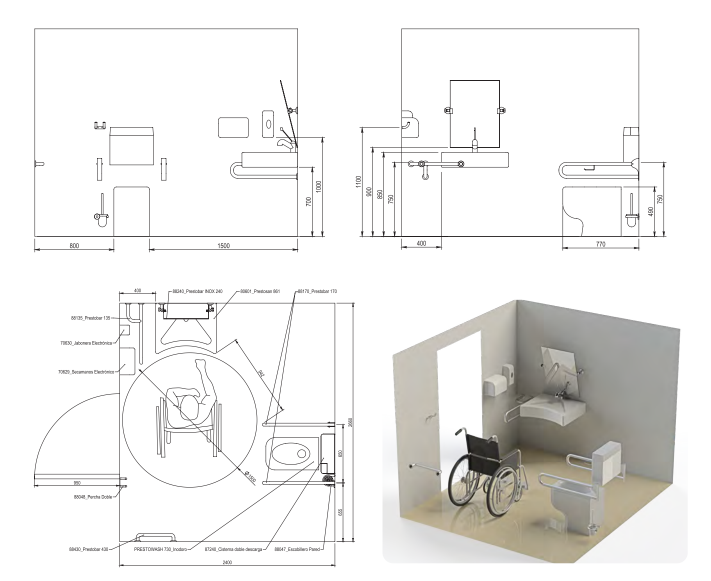


Ayudas técnicas

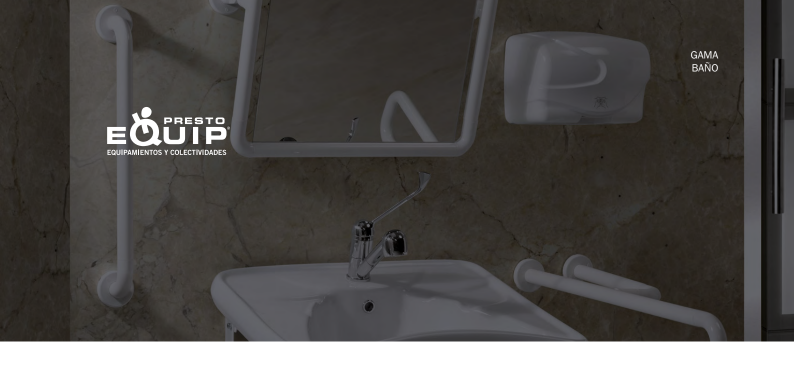
Nuestros productos han sido concebidos siguiendo las recomendaciones establecidas en las normativas de referencia, tanto nacional como otras de carácter internacional. Así, los materiales, dimensiones y forma de instalación cumplen las siguientes normativas:

- · Código Técnico de la Edificación Real Decreto 173/2010 en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.
- · Normas UNE 41523 sobre la Accesibilidad en la efidicación.
- · Normas de Americans with Disabilities Act (ADA) recogidas en 2010 ADA Standards for Accesible Design.
- · Productos de acero inoxidable AISI 304.

EJEMPLO DE BAÑO ACCESIBLE



Para cualquier consulta contactar con proyectos@prestoiberica.com





AYUDAS TÉCNICAS SANITARIOS ADAPTADOS

Productos que mejoran la accesibilidad.

Grupo Presto Ibérica

Los LAVABOS PRESTOSAN han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a las exigencias particulares de usuarios con movilidad reducida o en silla de ruedas. De fácil acceso y uso, tanto para niños como para adultos y ancianos, está disponible en dos versiones; fijo o con inclinación neumática.

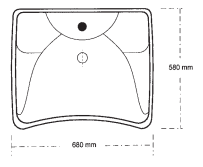
GAMA

BAÑO

- · Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- · Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- · Apoyo anatómico para codos.
- · Plano inclinado antisalpicaduras.
- · Suministrado con válvula, sifón y desagüe flexible.
- · Dimensiones: 680 x 580 mm.



- 1. Caño telescópico extensible
- 2. Monomando gerontológico de caño extraíble



LAVABO FIJO



· Con ménsula fija.

PRESTOSAN 860 80600 551,00€ PRESTOSAN 861 *Con grifo 80601 689,90 €

LAVABO CON INCLINACIÓN NEUMÁTICA



- · Con ménsula neumática.
- · Barra de accionamiento sobre pistón hidráulico colocada bajo el frontal del lavabo.
- · La altura del frente del lavabo se puede variar en 110 mm.

80700 1.012,70€ PRESTOSAN 860 Sin grifo PRESTOSAN 861 *Con grifo 80701 1.151,70 €

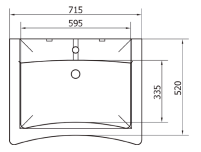
*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

Los LAVABOS PRESTOSAN han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a las exigencias particulares de usuarios con movilidad reducida o en silla de ruedas. De fácil acceso y uso, tanto para niños como para adultos y ancianos.

- · Lavabo ergonómico.
- · Con apoyo anatómico para codos, cómodo y elegante.
- · Parte delantera cóncava para facilitar el uso de usuarios en silla de ruedas.
- · Fijación a pared.
- · Diseño adaptado al cumplimiento del Código técnico de Edificación.
- · Dimensiones: 570 x 715 mm.



- Caño telescópico extensible
- 2. Monomando gerontológico de caño extraíble
- 3. Apoyo anatómico para codos
- 4. Frontal cóncavo para facilitar el acceso a la silla de ruedas
- 5. Plano inclinado que evita las salpicaduras de agua



LAVABO FIJO



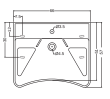
· Fijación a pared.

PRESTOSAN 860 Sin grifo 80604 401,50 €
PRESTOSAN 861 *Con grifo 80605 540,50 €

*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

PRESTOSAN BASIC NEUMÁTICO





GAMA

BAÑO





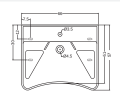
- · Lavabo ergonómico.
- · Fijación a pared.
- · Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- · Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- · Apoyo anatómico para codos.
- · Plano inclinado antisalpicadura.

*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

Ménsula neumática sin grifo 88702 560,20 € Ménsula neumática con grifo 88703 699,10 €

PRESTOSAN BASIC FIJO









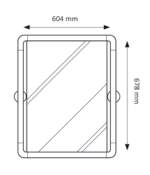
- · Lavabo ergonómico.
- · Fijación a pared.
- · Fácil acceso para la silla de ruedas bajo el lavabo.
- · Borde de fácil agarre para levantarse o sentarse.
- · Apoyo anatómico para codos.
- · Plano inclinado antisalpicaduras.

*Grifo gerontológico PRESTODISC 640 (Ref. 80640) mezclador de caño extraíble.

88602 301,20€ Ménsula fija sin grifo Ménsula fija con grifo 88603 440,20 €

ESPEJO RECLINABLE NYLON



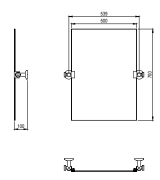


- · Marco fabricado en aluminio recubierto de nylon.
- · Dimensiones: 604 x 678 mm.

PRESTOBAR 240 89240 247,50 €

ESPEJO RECLINABLE INOX





- · Fabricado según normas en acero inoxidable AISI 304.
- · Dimensiones: 500 x 700 mm.

PRESTOBAR INOX 240 88240 220,50 €

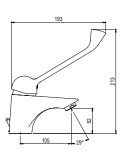
GAMA

BAÑO









GRIFO GERONTOLÓGICO LAVABO

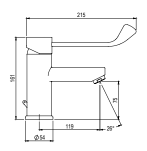
- · Grifo mezclador gerontológico para repisa.
- · Cuerpo fabricado de latón con acabado cromado.
- · Mezclador.
- · Caño extraíble.
- · Monomando de accionamiento por palanca.
- · Dimensión del flexo: 1,25 m.
- · Diámetro de entrada: 35 mm.

GRIFO INGO GERONTOLÓGICO LAVABO

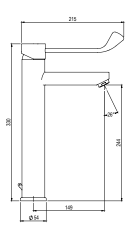
- · Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- · Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- · Accionamiento mediante maneta.
- · Cuerpo para instalación en un único orificio.
- · Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- · Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

PRESTODISC 640 80640 150,70 € 71550PG 54,60 €









GRIFO KARIM GERONTOLÓGICO LAVABO

- · Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- · Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- · Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- · Cuerpo para instalación en un único orificio.
- · Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- · Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

GRIFO KARIM GERONTOLÓGICO LAVABO ALTO

- · Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- · Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- · Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- · Cuerpo para instalación en un único orificio.
- · Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- · Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 47 cm.

Lavabo normal 89450PG 80,90 €

Lavabo alto

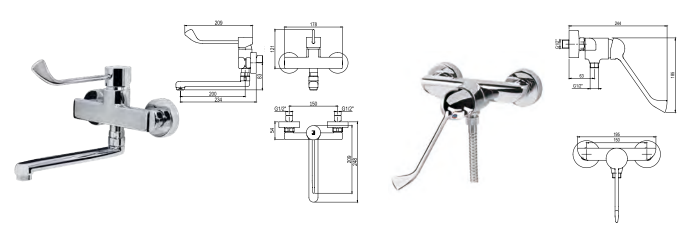
130,3 126,50 €

Sin accesorios 71535PG

Con accesorios 71530PG

63,60 €

85,80 €



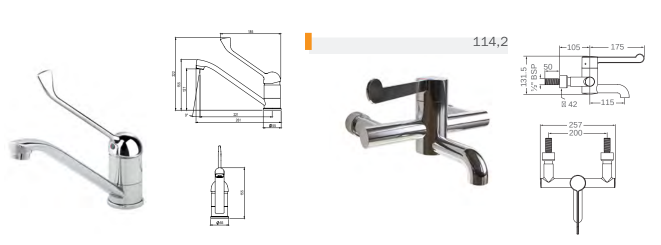
GRIFO AROHA GERONTOLÓGICO LAVABO MURAL

- · Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- · Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- · Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- · Cuerpo para instalación mural.
- · Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- · Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

GRIFO INGO GERONTOLÓGICO DUCHA

- · Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- · Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- · Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- · Cuerpo para instalación mural.
- · Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- · Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

46010PG 110,80 €



GRIFO ALFA GERONTOLÓGICO FREGADERO

- · Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- · Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- · Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- · Cuerpo para instalación en un único orificio.
- · Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- · Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

GRIFO PRESTO RADA SAFE LAVABO Y FREGADERO

- Accionado mediante maneta de control secuencial de manera que abre en frío y conforme se va girando, aumenta la temperatura hasta el tope de agua caliente (120° de giro).
- · Maneta de apertura especial para accionamiento de codo.
- · Cartucho termostático de fácil acceso para operaciones de mantenimiento.
- Sistema de "cuerpo frío": la entrada de agua caliente se mantiene por debajo de la temperatura de mezcla durante un tiempo más que suficiente para el lavado quirúrgico.

81492PG 95,50 € 80644 916,30 €

GAMA

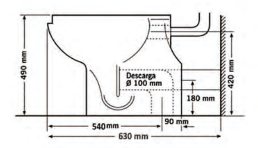
BAÑO

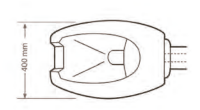
Inodoro suelo Prestowash 700



Los INODOROS PRESTOWASH, han sido cuidadosamente diseñados para ofrecer una respuesta concreta a cada una de las exigencias de los usuarios. El uso de los mismos está especialmente indicado para personas con rigidez en las articulaciones, debilidad muscular, problemas de equilibrio.

- 4. Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
 5. Salida dual a suelo o pared.





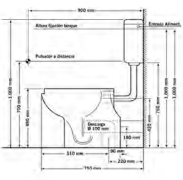
87125 521,50€

Asiento-tapa 87135 78,80 €

Asiento 87130 65,20 €

PRESTOWASH 710



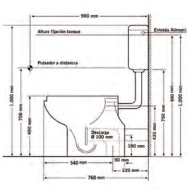


- · Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- · Vaso alargado.
- · Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- · Salida dual a suelo o pared.
- · Opcional: Sólo asiento o asiento y tapa.
- · Suministrado con cisterna de ABS.
- · Descargador neumático de fácil accionamiento, con posibilidad de instalarlo a distancia.

Pulsación a distancia 87100 671,00€ 87101 717,90 € Pulsación a distancia Con asiento-tapa

PRESTOWASH 730



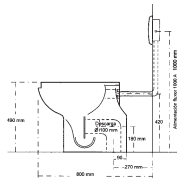


- · Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- Apertura frontal para su uso como bidet.
- Vaso alargado.
- Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- Salida dual a suelo o pared.
- Suministrado con cisterna exterior de ABS de doble descarga sin pulsación a distancia.

87300 683.20 € Doble descarga Con asiento Doble descarga Con asiento-tapa 87301 730,00€

PRESTOWASH 720





- · Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- · Apertura frontal para su uso como bidet.
- · Vaso alargado.
- · Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro
- · Salida dual a suelo o pared
- · Opcional: Sólo asiento o asiento y tapa.
- · Suministrado con fluxor de empotrar PRESTO 1000 A, tubo de descarga en latón cromado y racor de unión del tubo a la taza.

Con fluxor 1000 A blanco y asiento	87200	648,90 €
Con fluxor 1000 A blanco y asiento-tapa	87201	695,70 €
Con fluxor 1000 A inox y asiento	87220	669,40 €
Con fluxor 1000 A inox y asiento-tapa	87221	716,20 €

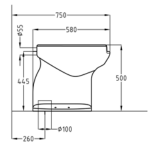
GAMA

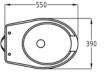
BAÑO

PRESTOWASH BASIC

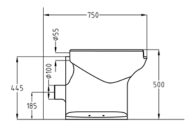
- \cdot Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.
- $\cdot\,$ Apertura frontal para su uso como bidet.
- · Vaso alargado.
- · Altura elevada para facilitar el traslado de la silla de ruedas al inodoro.
- · Salida a suelo o pared.



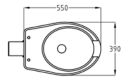




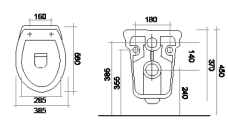








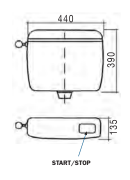




384,80 €	88106	Con asiento - tapa y cisterna	Salida pared
369,30 €	88206	Con asiento - tapa y Presto 1000 A blanco	Salida pared
384,80 €	88112	Con asiento - tapa y cisterna	Salida suelo
369,30 €	88212	Con asiento - tapa y Presto 1000 A blanco	Salida suelo
260 60 €	221/11	Con aciento - tana	Sucnandida

CISTERNA CON PULSADOR A DISTANCIA





- · Cisterna para instalación exterior fabricada en ABS.
- · Fijación a pared.
- · Protección que evita decoloración de la cisterna por los rayos U.V.
- · Capacidad de 9 L.
- · Posibilidad de entrada de agua: izquierda, derecha.
- · Suministrada con pulsador a distancia.
- · Capacidad de descarga 9 L.

Pulsación a distancia

87140 | 133,60 € 87245 | 124,20 €

CISTERNA DOBLE DESCARGA





- · Cisterna para instalación exterior fabricada en ABS.
- · Fijación a pared.
- · Protección que evita decoloración de la cisterna por los rayos U.V.
- · Capacidad de 9 L.
- · Posibilidad de entrada de agua: izquierda, derecha.
- · Pulsación de doble descarga.
- $\cdot\,$ Capacidad descarga completa 9 L y descarga parcial regulable de 3 a 4,5L.
- · Sin pulsador a distancia.

Doble descarga 87240 136,80 €

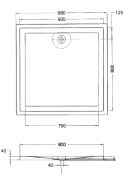
GAMA

BAÑO



PRESTOSAN 2600



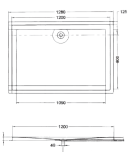


- · Plato de ducha antideslizante fabricado en acrílico.
- · Instalación empotrada.
- · Borde de impermeabilización en los cuatro laterales.
- · Suministrado con sifón y rejilla de desagüe en acero inoxidable.
- · Dimensiones: 900 x 900 mm.

82600 351,40€

PRESTOSAN 2620





- · Plato de ducha antideslizante fabricado en acrílico.
- · Instalación empotrada.
- · Borde de impermeabilización en los cuatro laterales.
- · Suministrado con sifón y rejilla de desagüe en acero inoxidable.
- · Dimensiones: 800 x 1200 mm.

82620 372,40 €



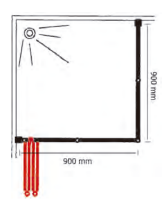






MAMPARA ELEVABLE

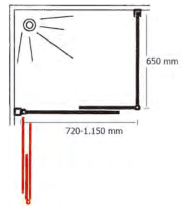
- · Mampara elevable de cuatro hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a la pared.
- · Cantos de aluminio lacado en blanco y paneles sintéticos "gotas de agua".
- · Sistema de elevación (20 cm) que impide el arrastre de las gomas de ajuste y facilita su manipulación.
- · Ajuste al suelo con una simple presión, que garantiza la máxima estanqueidad.
- · Fácil acceso al plato de ducha.
- $\cdot\,\,$ 1 panel fijo y dos paneles plegables.
- $\cdot\,$ Reversible, con posibilidad de fijarse a cualquier tabique.
- · Dimensiones: 900 x 900 x 900 mm.



PRESTOSAN 2550 82550 852,00€

MAMPARA ELEVABLE DE LARGO VARIABLE

- · Mampara elevable de cuatro hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a la pared.
- · Cantos de aluminio lacado en blanco y paneles sintéticos "gotas de agua".
- $\cdot\,$ Sistema de elevación (20 cm) que impide el arrastre de las gomas de ajuste y facilita su manipulación.
- · Ajuste al suelo con una simple presión, que garantiza la máxima estanqueidad.
- · Fácil acceso al plato de ducha.
- · Diseño adaptable a cualquier necesidad.
- $\cdot\,$ Largo variable de 720 a 1.150 mm y altura 900 mm.
- · 1. Montaje a izquierda.
- · 2. Montaje a derecha.



2. PRESTOSAN 5801 95801







GAMA

BAÑO

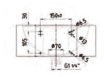


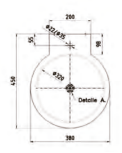
PRESTOSAN INOX BOL

- · Lavabo realizado en AISI-304.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- · Espesor del material: 1/1.5mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Rebosadero: No.
- · Repisa para instalar grifo: Sí.
- · Vierteaguas: Sí.
- · Incluye válvula de desagüe simple de ¼" Ø32 mm.
- · Dimensiones: 500 x 497 x 132/190 mm.
- · Dimensiones cubeta: Ø360x145 mm.
- · Opción con taladro, consultar plazo.

88811 323,30 €







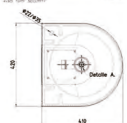
PRESTOSAN INOX CIRCO

- · Lavabo realizado en AISI-304.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Rebosadero: No.
- · Repisa para instalar grifo: Sí.
- · Vierteaguas: No.
- · Incluye válvula de desagüe simple de ¼" Ø32 mm.
- · Dimensiones: 380 x 450 x 150 mm.
- · Dimensiones cubeta: Ø320 x 145 mm.
- · Opción con taladro, consultar plazo.

88847 278,50 €





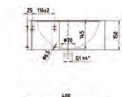


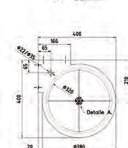
PRESTOSAN INOX CONO

- · Lavabo realizado en AISI-304.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Rebosadero: No.
- · Repisa para instalar grifo: Sí.
- · Vierteaguas: Sí.
- · Incluye válvula de desagüe simple de ¼" Ø40 mm.
- · Dimensiones: 420 x 410 x 250 mm.
- · Dimensiones cubeta: Ø320 x 145 mm.
- · Opción con taladro, consultar plazo.

88853 350,40 €







PRESTOSAN INOX RINCÓN

- · Lavabo íntegramente realizado en AISI-304.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Rebosadero: No.
- · Repisa para instalar grifo: Sí.
- · Vierteaguas: No.
- · Incluye válvula de desagüe simple de ¼" Ø32 mm.
- · Dimensiones: 380 x 450 x 150 mm.
- · Dimensiones cubeta: Ø320 x 145 mm.
- · Opción con taladro, consultar plazo.

88896 304,10€



GAMA

BAÑO



PRESTOSAN INOX LAVABO INDUSTRIAL COLECTIVO

- · Lavabo múltiple, para uno, dos o tres usuarios, con cantos superiores redondeados.
- · Lavabo realizado en AISI-304. Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado satinado.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Rebosadero: No.
- · Vierteaguas: Sí.
- · Incluye válvula de desagüe simple de ¼" Ø40 mm.
- · Dimensiones: 420 x 410 x 250 mm.
- Opción con taladro, consultar plazo.



A. Referencias modelos sin repisa

600 mm	88880	529,90 €
Mate 1200 mm	88883	603,40 €
Mate 1800 mm	88886	681,20 €

B. Referencias modelos con repisa

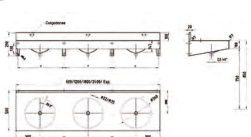
600 mm	88871	529,90€
1200 mm	88874	603,40 €
1800 mm sin taladro	88877	681,20€



- · Lavabo colectivo con senos completamente soldados a la encimera (evita situaciones antihigiénicas). Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.
- · Lavabo realizado en AISI-304.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo. Aparte incluye unas escuadras laterales soldadas al producto que garantizan una fijación rígida.
- · Vierteaguas: No.
- · Incluye válvula de desagüe simple de ¼" Ø40 mm.
- · Dimensiones: 1200x 500 x 290 mm.
- · Dimensiones cubeta:
- · Ø360 x 145 mm.
- · Opción con taladro, consultar plazo.

88861 601,40 €



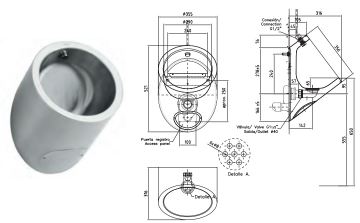


PRESTOSAN INOX LAVABO MÚLTIPLE 3 SENOS MATE

- · Lavabo colectivo con senos completamente soldados a la encimera (evita situaciones antihigiénicas). Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.
- · Lavabo realizado en AISI-304.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo. Aparte incluye unas escuadras laterales soldadas al producto que garantizan una fijación rígida.
- Vierteaguas: No.
- · Incluye válvula de desagüe simple de ¼" Ø40 mm.
- · Dimensiones: 1800x 500 x 290 mm.
- · Dimensiones cubeta: Ø360 x 145 mm.
- · Opción con taladro, consultar plazo. 88865 801,80€

GAMA

BAÑO

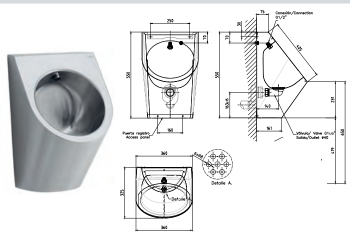


PRESTOWASH INOX TUBO

- Urinario individual de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- · Lavabo realizado en AISI-304.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Incluye boquilla de barrido con rociador de G $\frac{1}{2}$ " rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G ½" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- · Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- · Dimensiones: 355 x 316 x 521 mm.
- · Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

88943 434,40 € Con Presto XT - UE K088943 460,90 €



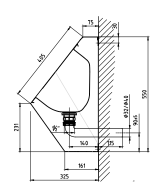


PRESTOWASH INOX OVAL

- Urinario individual de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- · Lavabo realizado en AISI-304.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Incluye boquilla de barrido con rociador de G ½" rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Toma de agua encastrada mediante un latiguillo flexible de G ½".
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G ½" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- · Instalación: puerta registro antivandalica.
- · Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- · Dimensiones: 360 x 325 x 550 mm.
- · Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

88947 490,10 € Con Presto XT - UE K088947 516,60 €

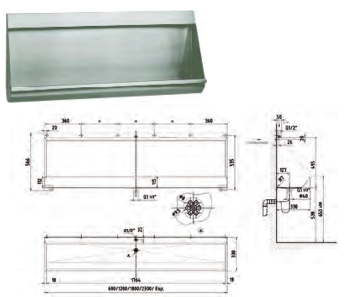




PRESTOWASH INOX SECO

- Urinario seco individual de pared con válvula de membrana de silicona, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- · Lavabo realizado en AISI-304.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- Salida a pared mediante válvula sifónica extra plana de G ½" de PVC. La parte inferior del urinario está provista con una puerta de registro que está fijada en la parte inferior del urinario mediante tornillería facilitando el montaje y la conexión de agua.
- · Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- · Dimensiones: 360 x 325 x 550 mm.
- · Dimensiones cubeta: Ø290 x 65 mm.

88955 763,90 €



PRESTOWASH INOX URINARIO MÚLTIPLE

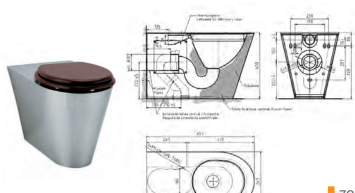
- Urinario múltiple de pared, su diseño garantiza la limpieza al presentar formas redondeadas.
- · Puede ser utilizado por 2 o 3 personas de forma simultánea.
- · Lavabo realizado en AISI-304.
- · Espesor del material: 1/1.5 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Incluye boquilla de barrido con rociador de G $\frac{1}{2}$ " rosca gas fijado en la parte inferior superior de la taza del urinario.
- Toma de agua mediante un latiguillo flexible de G ½".
- Urinario suspendido colectivo, incluye 1 toma de agua y tubo perforado que actúa como cortina de agua.
- Fijación frontal a la pared mediante tornillería.
- · Dimensiones: 1200/1800 x 330 x 566 mm.
- · Dimensiones cubeta: 115 mm.

1200 mm 88950 835,20 € 1800 mm 88951 1.030,00 € **GAMA**

BAÑO



- Consultar condiciones -



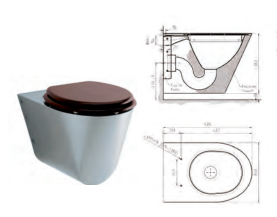
PRESTOWASH INOX SUELO

- · Inodoro al suelo para su colocación al piso con envolvente troncocónica.
- · Cuenta con la certificación EN-997.
- · Acabado envolvente que asegura un acabado más duradero.
- · Acabado satinado que disminuye la adherencia de los sólidos.
- Taza del inodoro en acero inoxidable AISI-304 fabricada de una sola pieza mediante proceso de embutición.
- · Taza con diseño redondo y acabado satinado.
- · Provisto de desagüe a pared de Ø100 mm de acero inoxidable AISI-304.
- \cdot Toma de agua encastrada de Ø 55 mm completamente realizada en acero inoxidable AlSI-304.
- Fijación a pared y suelo. Las dos puertas de registros facilitaran la fijación y las conexiones de agua.

723,9

· Asiento-tapa no incluida.

Entrada horizontal - salida dual 88960 702,80 €



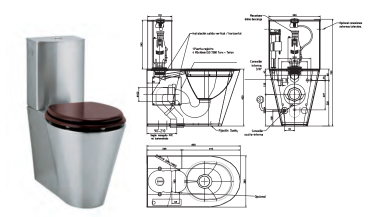
PRESTOWASH INOX SUSPENDIDO

- · Inodoro suspendido para su fijación mural con envolvente troncocónica.
- · Cuenta con la certificación EN-997.
- · Acabado envolvente que asegura un acabado más duradero.
- · Acabado satinado que disminuye la adherencia de los sólidos.
- Taza del inodoro en acero inoxidable AISI-304 fabricada de una sola pieza mediante proceso de embutición.
- Provisto de desagüe a pared de Ø100 mm realizado en acero inoxidable AISI-304.
- \cdot Toma de agua encastrada de Ø 55 mm completamente realizada en acero inoxidable AlSI-304.
- Fijación mediante un soporte de 3 mm. Realizado en acero inoxidable AISI-304 y 6 tornillos tipo torx seguridad para su fijación lateral.
- · Dimensiones: 535 x 360 x 350 mm.
- · Asiento-tapa no incluida.

	88962	696,00€
Soporte regulable + Fluxor mecánico Presto 1000 A inox	K088962	957,00 €
Conarto autonortanto + Eluvor magánico Procto 1000 A inov	K100060	01120 €

EQUIP

- Consultar condiciones -

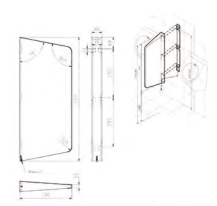


PRESTOWASH INOX COMPLETO

- · Inodoro al suelo con tanque bajo (cisterna) con envolvente troncocónica.
- Completamente realizado en acero inoxidable AISI-304. La cisterna esta prevista con un mecanismo de alta calidad de doble descarga (3L y 6L).
- · Cuenta con la certificación EN-997.
- · Acabado satinado que disminuye la adherencia de los sólidos.
- · aza del inodoro en acero inoxidable AISI-304 fabricada de una sola pieza mediante proceso de embutición.
- Provisto de desagüe a pared de Ø100 mm realizado en acero inoxidable AISL-304
- · Toma de agua de la cisterna oculta (inferior) mediante toma de 3/8".
- · Fijación a pared y suelo. Previsto con dos puertas de registro laterales que facilitan el montaje del inodoro y las conexiones de agua.
- · Dimensiones de la cisterna: 385 x 360 x 150 mm.
- · Dimensiones: 620 x 360 x 425/810 mm.
- · Asiento-tapa no incluida.

88965 1.216,30 €





SEPARADOR DE URINARIO INOX

- · Material: Acero inoxidable AISI-304.
- · Espesor del material: 1.2 mm.
- · Acabado superficie: Satinado.
- · Fijación frontal a la pared mediante tornillería con fijación oculta.
- · Dimensiones: 80 x 400 x 950 mm.

88968 311,40 €



ASIENTO DE SANITARIO MADERA PARA INODORO

88966 65,90€



RECAMBIO DE PRESTOWASH SECO SECO INOX

Válvula de membrana de silicona 88956 313,10 €

Membrana de silicona 88957 44,60 €



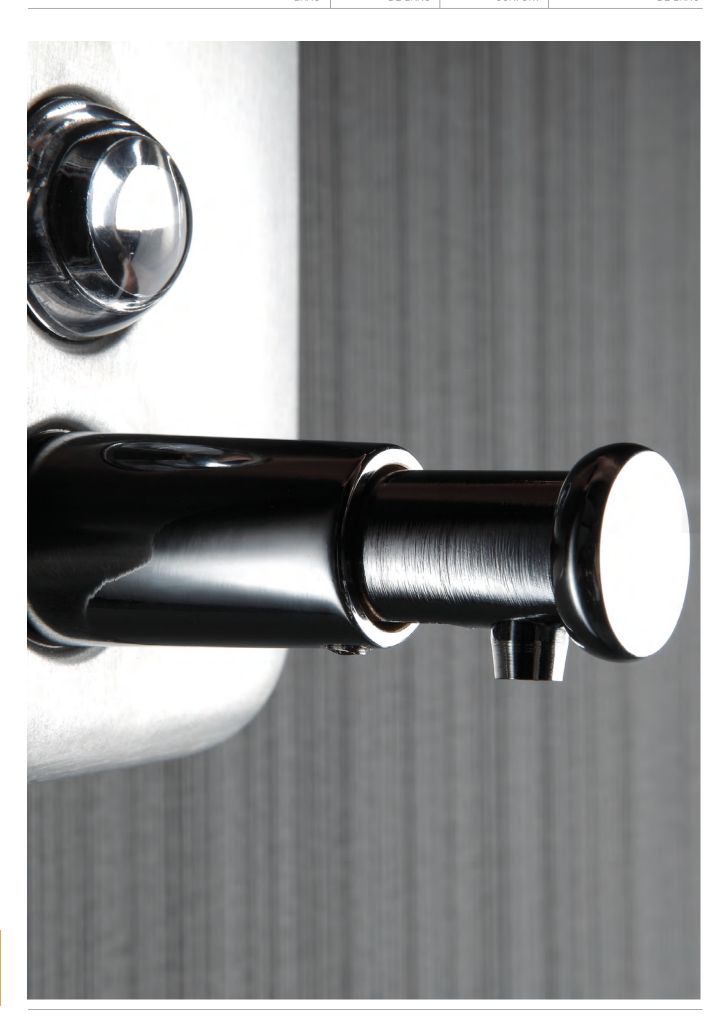
ASIENTO DE SANITARIO PVC NEGRO

88967 65,90 €





259





SECAMANOS INOX

- · Carcasa acabado inox.
- Temporización con desconexión automática a los 60 seg.
- · Secador electrónico detección a los 15 cm.
- · Tiempo de secado entre 40-50 seg.
- · Temperatura aire: 54°.
- · Limitador de temperatura a los 105° con desconexión automática del aparato.
- · Velocidad del aire: 16 m/seg.
- · Potencia: 1.600 W.
- · Tensión: 220 V / 50 Hz.
- · Peso neto: 3,1 Kg.
- · Dimensiones: 225 x 165 x 285 mm.



88302

214,70 €

SECAMANOS SALIDA FRONTAL

- · Tobera giratoria 360°.
- Temporización con desconexión automática a los 60 seg.
- · Secador electrónico detección a los 15 cm.
- · Tiempo de secado entre 40-50 seg.
- · Temperatura aire: 40-54°.
- · Limitador de temperatura a los 105º con desconexión automática del aparato.
- · Velocidad del aire: 20 m/seg.
- · Potencia: 2.300 W.
- · Tensión: 220 V / 50-60 Hz.
- · Peso neto: 5,9 Kg.
- · Dimensiones: 275 x 200 x 230 mm.



JABONERA ELECTRÓNICA

- · Jabonera electrónica de fijación mural.
- · Carcasa exterior en ABS.
- · Cierre asegurado antivandálico.
- · Ventana de control de nivel de jabón.
- · Capacidad: 1200 ml.
- · Mecanismo de bomba antigoteo.
- · Instalación en pared. Soporte de fijación por medio de tornillos y tacos (2) incluidos.
- · Alimentación a pilas (no incluidas).
- · Indicador de batería baja.
- · Alcance de detección ajustable.



88300 364,40 € 88306 123,40 €

JABONERA ELECTRÓNICA

- · Carcasa exterior en ABS.
- Cierre asegurado por llave antivandálica suministrada.
- · Ventana de control de nivel de jabón.
- · Instalación en pared con tornillos o autoadhesivos.
- · Alimentado con 3 pilas de 1,5V R14.
- · Duración de las pilas: 10.000 maniobras, equivalente aproximadamente a un año.
- · Alcance de detección ajustable con el tornillo de regulación.
- · Fijación mural.
- · Dimensiones: 270 x 110 x 110 mm.



70630 179,30€

JABONERA MANUAL INOX

- · Jabonera accionamiento manual en acero inoxidable.
- · Visor transparente de contenido de jabón.
- · Modelo A
- · Acabado carcasa satinado.
- · Capacidad 1 L.
- · 120 x 210 x 70 mm.
- · Modelo B
- · Acabado carcasa brillo.
- · Capacidad 500 ml.
- · 100 x 150 x 55 mm.

JABONERA MANUAL BLANCA

- · Jabonera manual.
- · Acabado blanco.
- · Montaje mural.
- · Visor transparente de contenido de jabón.
- · Capacidad 1.000 ml.







A. 88307 B. 88082 60,50 € 45,90 €

88308 28,90€

JABONERA PUBLIC

- · Fijación mural.
- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304.



JABONERA REJILLA

- · Fijación mural.
- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- · Dimensiones: 200 x 100 mm.



JABONERA RESORT

- · Fijación mural.
- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304.



Acabado blanco

88057 88058 70,40 € 68,40 €

Acabado blanco

88051 88045

50,30 € 50,00€

88089 28,00 €

ESCOBILLERO PUBLIC

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- · Fijación suelo o muro.



88059

71,00€ Acabado blanco 88060

72,80 €

ESCOBILLERO PARED PUBLIC

- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- · Escobillero fijación mural con sistema de cierre mediante presión.



Acabado blanco

88047 88041 50,00€

52,70 €

ESCOBILLERO RESORT

- · Fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- · Fijación mural.



88086 50,50€





PORTARROLLO CROMADO

- Dispensador de papel higiénico industrial o colectivo.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Acabado cromado.
- · Visor de contenido.
- · Cierre de seguridad con llave.
- · Adecuado para bobinas industriales de 240 m.



88097 74,50 €

PORTARROLLO BLANCO

- Dispensador de papel higiénico industrial o colectivo.
- · Fabricado en ABS.
- · Acabado blanco.
- · Visor de contenido.
- · Cierre de seguridad con llave.
- · Adecuado para bobinas industriales de 240 m.





88098 360 €

PORTARROLLO VISTO

- · Fijación mural.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Carcasa de cierre completo.





88092 50,30 €

PORTARROLLO EMPOTRADO

- · Fijación empotrado mural.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Carcasa de cierre completo.
- · Dimensiones embellecedor 155 x 165 mm.
- · Dimensiones caja 135 mm alto x 70 mm fondo.





PORTARROLLO RESORT

- · Portarrollos individual fijación mural con faldón frontal.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.

PORTARROLLO PUBLIC

- · Fijación mural.
- Carcasa fija.









28.60 €

29,40 €

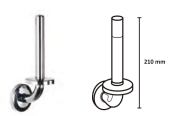
88093 34,80 €

88085 42,50 €

Satinado 88050 Acabado blanco 88044

PORTARROLLO RESERVA RESORT

- · Portarrollos vertical para reserva.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Barra cilíndrica acabado cromado.
- · Embellecedor cromado anclaje a pared.



88094 29,30 €



TOALLERO REPISA RESORT

- · Fijación mural.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- · Dimensiones: 600 x 230 mm.

TOALLERO DOBLE RESORT

GAMA

BAÑO

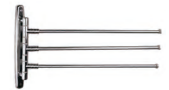
- · Toallero de doble barra cilíndrica.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- · Dimensiones: 610 x 140 mm.

TOALLERO TRIPLE RESORT

- · Fijación mural.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- · Barillas giratorias 180°.
- · Dimensiones: 380 x 220 mm.







88091 61,20€

88097 74,50 €

88090 55,50€

TOALLERO SIMPLE PUBLIC

· Dimensiones: 430 x 90 mm.

TOALLERO ANILLA PUBLIC

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Dimensiones: 270 x 200 mm.

TOALLERO ANILLA RESORT

- · Toallero anilla mural.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.







Satinado

Acabado blanco

45,60 € Satinado 88049 88043 43,30 €

Satinado Acabado blanco

88055 88055

51,50€ 51,50 €

88083 45,90 €

PERCHERO NYLON

· Fijación mural.



A. Simple	89010	19,40 €
B. Doble	89015	51,20 €

PERCHERO INOX

· Fijación mural.



IJ	,	
	В	

A. Simple B. Doble	Acabado inox	88052	∠4,5U €
	Acabado blanco	88039	24,20 €
	Acabado inox	88048	58,90€
5. 505.0	Acabado blanco	88042	55,90 €

DISPENSADOR RESORT

- · Dispensador de pañuelos.
- · Dosificador de sobremesa.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Apertura superior.
- · Acabado cromado.
- · Dim: 250 x 130 x 70 mm.



88095 48,50 €

DISPENSADOR RESORT

- · Dosificador de bolsitas higiénicas para baño.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Fijación mural.
- · Acabado cromado.
- · Dim: 135 x 90 x 25 mm.



88084 42,60 €

DISPENSADOR TOALLIAS ZIGZAG

- · Acero Inoxidable AISI 430, acabado satinado.
- · Dimensiones: 305 x 266 x 120 mm.
- · Peso en vacío 1,2 Kg aproximadamente.
- Tipo de toallitas: plegadas en C, o plegadas en Z, dimensiones máximas de toallitas 100 x 260 mm.
- · Capacidad: 600 toallitas plegadas en Z, 400 toallitas plegadas en C.
- · Altura instalación recomendada 1.300 1.600 mm.



88099 53,40 €

ESTANTE DE CRISTAL

· Dimensiones: 400 x 120 mm.



Acabado inox 88046 41,10 €
Acabado blanco 88040 39,90 €

PAPELERA RESORT

- · Papelera acabado metálico.
- · Fabricada en acero inoxidable AISI 430.
- · Base circular de Ø 170 mm.
- · Apertura mediante pedal.
- · Altura: 270 mm.
- · Capacidad: 3 L.



ESPEJO AMPLIADOR RESORT

- $^{\circ}\,$ Espejo facial giratorio 360°.
- · Fijación mural con desplazamiento en 180°.
- · Dos opciones de visión: lado visión ampliación, lado visión normal.
- · Fabricado en latón cromado.





88088 46,90 € 88096 72,80 €

265





18 PRODUCTOS HOSPITALARIOS

- Grifería hospitalaria
- Lavacuñas
- Urinario seco
- Lavabo-urinario

269

275

277

279





GAMA BAÑO EQUIPAMIENTOS ESPECIALIZADOS GRIFERÍA HOSPITALARIA

Productos hospitalarios



GRIFERÍA ESPECIALIZADA PARA HOSPITALES

Presto continua ofreciendo el más amplio y especializado rango de soluciones que aúnan la máxima tecnología en seguridad, fiabilidad, ergonomía, higiene y ahorro de agua, para los segmentos de laboratorios y hospitales.

La grifería especializada para instalaciones sanitarias debe cumplir las más exigentes prestaciones, así como aunar funcionalidad, ergonomía, fácil desinfección y máxima higiene. Especialmente diseñada para instalación en espacios quirúrgicos, baños hospitalarios o lavaplatos clínicos.

HIGIENE

Todos los productos resisten el choque térmico y/o químico (sujeto al cumplimiento de los protocolos existentes). La grifería de hospital, está diseñada con un interior liso para minimizar el crecimiento bacteriano.

ECONOMÍA Y SEGURIDAD

El cartucho de Ø 40 (base y altura), único en el mercado, trae una doble velocidad + sistema de caudal adaptable según las necesidades + un anillo de bloqueo de temperatura (latón a petición). La combinación de estos elementos, logra un ahorro de agua al tiempo que garantiza la máxima seguridad.



SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO



- · Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- · Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- · Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- · Caño giratorio de largo 200 mm muy práctico para el lavado óptimo.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- · Doble caudal 6 /12 l/min y ajuste posible de 2 a 13,8 l/min.
- · Aireador F22 X 1 con salida libre.
- · Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- · Seguridad y ahorro en el consumo de agua

75096 225,10 €

SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO 200 MM



- · Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- · Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- · Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- · Caño giratorio de largo 200 mm.
- · Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- · Doble caudal y posible regulación de 2 a 13,8 l/min.
- · Aireador F22 X 1 con salida libre.
- · Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- · Seguridad y ahorro en el consumo de agua.

75029 140,60 €

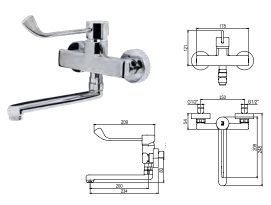
SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO 150 MM



- · Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- · Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- · Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- · Caño giratorio de largo 150 mm.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- · Doble caudal y posible regulación de 2 a 13,8 l/min.
- · Aireador F22 X 1 con salida libre.
- · Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- · Seguridad y ahorro en el consumo de agua.

san75030 134,20 €

GRIFO AROHA GERONTOLÓGICO LAVABO MURAL



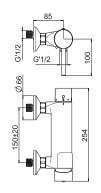
- · Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- · Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- · Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- · Cuerpo para instalación mural.
- · Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- · Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

46010PG 114,20 €



SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO DE DUCHA





- · Grifo mezclador termostático de ducha instalación mural.
- · Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- · Apertura por palanca.

GAMA

BAÑO

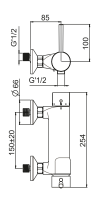
- Volante de temperatura con bloqueo a los 38°C por golpe térmico. Desbloqueo por los servicios técnicos sin la necesidad de desmontar el volante.
- · Cabeza cerámica ½ vuelta para el ajuste del caudal y cartucho termostático.
- · Con regulador de temperatura de 18 a 38°C.
- · Cuerpo frío; aislamiento anti quemaduras.
- · Caudal regulable entre 5 y 14 l/min.
- $\cdot\;$ Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- · Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación.

75112 396,80 €

Versión alargada 75308 422,10 €

SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO DE DUCHA





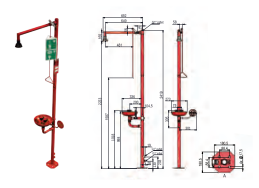
- · Grifo mezclador termostático de ducha instalación mural.
- · Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- · Apertura por palanca.
- · Volante de temperatura con un tope de 38°, se desbloquea hasta 45°C.
- · Cabeza cerámica ½ vuelta para el ajuste del caudal y cartucho termostático.
- · Con regulador de temperatura de 18 a 38°.
- $\cdot\,$ Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación entre agua fría y agua caliente.
- · Cuerpo frío; aislamiento anti quemaduras.
- · Caudal regulable entre 5 y 14 l/min.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- · Salida de ducha 1/2" hacia abajo con tapa anti retorno integrado.

75309 422,10 €

Productos ospitalarios

EQUIPAMIENTOS Y COLECTIVIDADES

COLUMNA DE DUCHA CON LAVA-OJOS DE EMERGENCIA Y RECOGEDOR



- Este producto se recomienda como primer auxilio en caso de accidentes como quemaduras, abrasiones, contaminación química...etc sobre el cuerpo humano o los ojos.
- · Columna modular con lava-ojos y recogedor.
- · Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- · Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- · Columna fabricada en latón y acero inoxidable AISI 304, con capa poliéster resistente a productos químicos.
- · Copa de goma en caucho EPDM.
- · Cabeza de ducha con sistema de autodrenaje.
- · Lava-ojos con regulador de caudal integrado (26 l/min).
- · Recogedor en acero inoxidable con desagüe integrado.
- · Fácil instalación y rápida activación.
- · Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358:1: 2004.
- Peso aproximado: 17 kg.

85671 2.702,20 €

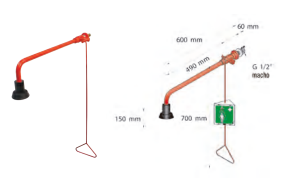
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE A TECHO



- Especialmente diseñado para en áreas dónde hay riesgo de salpicaduras de productos químicos peligrosos. Esta ducha de seguridad descontamina inmediatamente al fluir el agua cuando se acciona el tirador de emergencia. El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente.
- · Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- · Cabeza de ducha autodrenante.
- · Tirador de accionamiento ergonómico.
- · Presión mínima de uso: 1 bar.
- · Entrada macho de 1/2".
- · Caudal 112 I/min.
- · Fácil instalación y rápida activación.
- · Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- · Peso aproximado: 2 kg.

85753 776,10 €

DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE A PARED



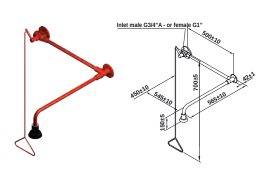
- Especialmente diseñado para áreas dónde hay riesgo de salpicaduras de productos químicos peligrosos. Esta ducha de seguridad descontamina inmediatamente al fluir el agua cuando se acciona el tirador de emergencia. El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente
- Tirador de accionamiento manual de fácil uso para lavado efectivo.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- · Cabeza de ducha con sistema de autodrenaje.
- · Presión mínima de uso: 1 bar.
- Entrada macho de 1/2".
- · Entrada hembra 1/2" para ducha con tubería vista.
- · Caudal: 112 l/min.
- · Fácil instalación y rápida activación.
- · Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

· Peso 3 kg.

85754 933,40 €

Tubería vista 85755 998,50 €

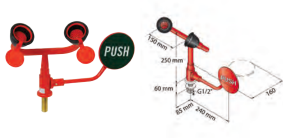
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE A PARED SOBRE PUERTA



- Especialmente diseñado para áreas dónde hay riesgo de salpicaduras de productos químicos peligrosos. Esta ducha de seguridad descontamina inmediatamente al fluir el agua cuando se acciona el tirador de emergencia. El agua fluye hasta que el usuario lo detiene manualmente
- · Montaje sobre puerta para ahorrar espacio. Posibilidad de montar la ducha a izquierda o derecha de la puerta.
- · Tirador de accionamiento ergonómico.
- · Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- · Cabeza de ducha con sistema de autodrenaje.
- · Presión mínima de uso: 1 bar.
- · Entrada macho 3/4" o hembra 1".
- · Caudal: 112 l/min.
- · Fácil instalación y rápida activación.
- · Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- · Peso 3 kg.

86203 998,50€

LAVA-OJOS DE EMERGENCIA PARA EMPOTRAR



- El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- · Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- · Lava-ojos con dos salidas.
- · Palanca de accionamiento de emergencia.
- Entrada macho de 1/2".

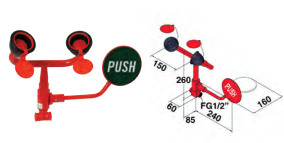
GAMA

BAÑO

- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85760 1.031,20 €

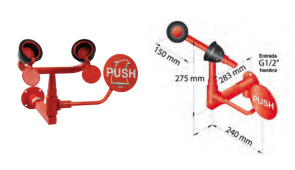
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL TUBERÍA VISTA



- · El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- · Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- · Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- · Copa de goma en caucho EPDM.
- · Lava-ojos con dos salidas.
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Pulsador de emergencia para flujo de agua.
- Entrada hembra 1/2".
- · Fácil instalación y rápida activación.
- · Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- · Peso aproximado: 2 kg.

85761 1.074,50 €

LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL MONTAJE A PARED



- El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.
- · Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- · Lava-ojos con dos salidas.
- $\cdot\,$ Palanca de accionamiento de emergencia.
- Entrada hembra de 1/2".
- · Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85762

1.069,10 €

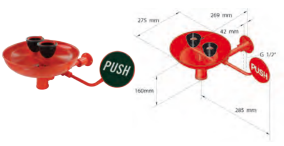
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MONTAJE A PARED



- Fácil y rápido accionamiento por el pulsador que permite la apertura del sistema en un segundo o menos.
- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Regulador de caudal incorporado.
- · Entrada macho de 1/2".
- · Capa anti-polvo para evitar el atasco del mecanismo.
- Cumple con las normas EN 15154-2 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Fácil identificación de indicaciones de seguridad.

85763 390,70 €

LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL



- · Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- · Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- · Instalación a pared.

GAMA

BAÑO

- · Entrada hembra de 1/2".
- Salida macho de 1/4".
- Fácil instalación y rápida activación.

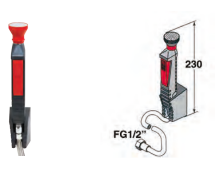
EQUIPAMIENTOS

ESPECIALIZADOS

Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85765 1.953,50 €

LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MURAL



- · Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- · Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- · Anclaje a pared.
- · Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- · Ducha de mano de poliarilamina reforzada con fibra de vidrio.
- · Entrada macho de 1/2".
- · Fácil instalación y rápida activación.
- · Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- · Peso aproximado: 0,5 kg.

85767 645,90€

LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MESA



- · Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- · Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- · Ducha de mano de poliarilamina reforzada con fibra de vidrio.
- · Entrada macho de 1/2".
- · Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 0,5 kg.

85768

830,30 €

LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL CON DOBLE ROCIADOR



- · Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.
- · Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- · Anclaje a pared. Incluye soporte de montaje a pared.
- · Presión mínima de uso: 1,5 bar. Presión máxima de uso: 10 bar.
- · Temperatura mínima: 5°C. Temperatura máxima: 80°C.
- Doble rociador de mano con dos cabezas (45°) y manguera de 1,5 m.
- Gatillo para apertura de caudal.
- · Caudal: 14 l/min.
- · Tapón antipolvo.
- · Diseño y material anti-cal.
- · Válvula de retención incorporada.
- · Óptimo rociado de ojos.
- · Fácil limpieza de la cabeza.

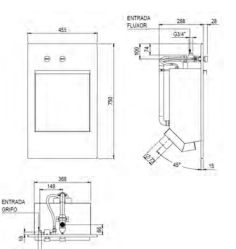
86202 809,70 €





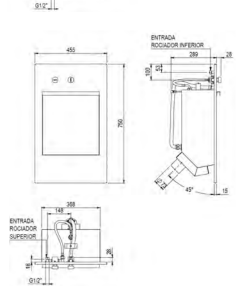


Acabado brillo Acabado satinado



LAVACUÑAS FLUXOR TEMPORIZADO

- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Panel frontal satinado o brillo con 2 pulsadores.
- · Dispone en su interior de dos rociadores fabricados en acero inoxidable AISI 304 que garantizan la limpieza de la cuña mediante agua a presión.
- · Soporte de cuñas fabricado con varilla ø5 mm.
- \cdot Grifo con cuerpo y pulsador en latón con entrada ½". (2 ud. en caso de doble temporizado) y cierre automático 6 ± 1 seg.
- · Fluxor con cuerpo en latón con entrada ¾". (en modelo de fluxor) y cierre automático 7 ±2 seg.
- · Rango de temperatura de trabajo: entre 5 y 65 °C.
- $\cdot\,$ Presión de trabajo recomendable: 3 bar.
- · Desagüe de salida para tubo Ø 75 mm.







Urinario seco Prestodry

Variantes tecnológicas en grifería temporizada o electrónica, con un nuevo producto destinado 100% al ahorro de agua. Es el nuevo Urinario Seco Prestodry para instalaciones sin agua.

El agua es fundamental para todas las formas de vida conocidas y representa un recurso indispensable para las actividades que conforman nuestra sociedad, tal como, alimentación y uso doméstico, vías de comunicación, uso público, uso deportivo, uso agrícola etc. Los recursos naturales se han vuelto escasos con la creciente población mundial y su disposición en varias regiones habitadas es la preocupación de muchas organizaciones gubernamentales. Según la ONU, actualmente 80 países del mundo sufren debido a la falta de agua. Es por todas estas razones que el ahorro de agua es cada vez más vital y necesario.

Desde el GRUPO PRESTO queremos seguir contribuyendo al ahorro de agua y sostenibilidad del planeta, además de con sus distintas Se trata de un urinario que cuenta con una rejilla de acero inoxidable tras la que se encuentra un dispositivo de látex natural anti-olores, que permite el paso de líquidos al usarlo pero se cierra después, impidiendo el paso de olores.

VENTAJAS

- · Ahorro de agua de 50.000 a 250.000 litros anuales.
- · No requiere agua para su uso.
- · Sin mantenimiento.
- · Sin malos olores.
- · Sin líquidos, gel ni pastillas.

LIMPIEZA

Los urinarios deben limpiarse de igual modo que los sistemas normales. Se recomienda una limpieza diaria usando productos no perjudiciales con el medio ambiente con un posterior aclarado.

El sistema de bloqueo de olores de latex debe retirarse una vez al mes para su limpieza, usando los mismos productos que se usen habitualmente y después su aclarado bajo el grifo para retirar los sedimentos de orina que pudieran quedar.

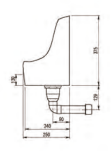
Se recomienda que cuando de desmonte el sistema de latex, aprovechar para verter algún producto apropiado para la limpieza de canalizaciones, para mantener los desagües en buen estado.



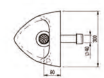


URINARIO SECO PRESTODRY QUARE S







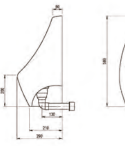


- · Urinario ecológico sin agua.
- · Dimensiones: 39 x 30 x 24 cm.
- · Fabricado en cerámica de color blanco.
- · Incluye:
- · Trampa de acero inoxidable.
- · Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- · Kit de instalación.

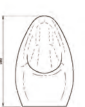
89050 539,90 €

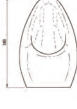
URINARIO SECO PRESTODRY OVAL













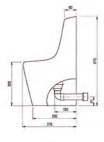
· Urinario ecológico sin agua. · Dimensiones: 58 x 36 x 29 cm.

- · Incluye:
- · Trampa de acero inoxidable.
- · Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- · Kit de instalación.

89060 701,70€

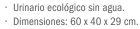
URINARIO SECO PRESTODRY QUARE L











- · Fabricado en cerámica de color blanco.
- · Incluye:
- · Trampa de acero inoxidable.
- · Nuevo sistema de bloqueo de olores.
- · Kit de instalación.

89070 890,50€



Lavabo - Urinario Prestocomb

Es un sistema combinado que integra dos elementos en uno, consiguiendo así un importante ahorro de agua, ya que una vez usado el urinario, el usuario puede utilizar seguidamente el grifo mediante un sensor integrado. De esta forma, al lavarse las manos el agua se reutiliza para hacer la limpieza del mismo, evitando así la posibilidad de dos usos, que es lo que normalmente ocurre al ser dos elementos separados. Consiguiendo por lo tanto un ahorro de 2 l. a 6 l. por uso (70.000 a 210.000 l. anuales).

Fabricado en acero inoxidable AISI 304 con recubrimiento de pintura de alta resistencia física y química para asegurar su imagen en el tiempo.

Colores RAL disponibles (consultar para otras opciones de color):













CARACTERÍSTICAS GENERALES

- · Existe versión con lavabo o solo urinario. La opción con lavabo cuenta con una bandeja de cristal templado de alta resistencia y tiene opción de un solo agua o mezclador con la maneta de selección perfectamente integrada en el conjunto.
- · Ambos modelos son electrónicos para mejorar la higiene. La versión de urinario realizará la descarga tras la retirada del usuario y la versión con lavabo la hará cuando detecte las manos del usuario próximas al sensor de detección.
- · La alimentación es mediante pila estándar CR-P2 o transformador suministrados con el producto.
- · Ambos modelos se suministran con latiguillos de conexión y llaves de paso.

VENTAJAS

- · Esta configuración ofrece las siguientes ventajas:
- · Se obtiene un ahorro de espacio al centralizar en un único punto el urinario y el lavabo.
- · Se reducen los costes de fabricación y se reduce el consumo de energía al tener que fabricarse un solo producto en lugar de dos.
- · Se reduce el coste de instalación de aparatos sanitarios al tener que instalarse un solo equipo sanitario.
- · Se reduce el coste de grifería y valvulería al solo necesitarse un único grifo.
- · Se reduce el coste de la instalación de agua al reducir a la mitad las tomas de agua y desagües.
- · Se consigue ahorro de agua al utilizarse la mismo agua del lavabo para limpiar el urinario.
- Mejora de la limpieza del urinario al estar limpiándose con agua con contenido en jabón, pues es normal su uso en el lavado de manos. Esto
 permite reducir el uso de dosificadores de productos de limpieza comúnmente utilizados en urinario eliminándose su coste, reduciéndose el
 uso de productos químicos, y mejorando la estética de la instalación al no tener que añadir más elementos.
- En el caso de utilizarse grifería electrónica, se asegurará mayor higiene pues la grifería de ese tipo tiene posibilidad de realizar descargas automáticas cada 12 o 24h aunque no haya uso del sanitario evitando acumulación de olores e incrustaciones en aireadores y desagües.
- · El desagüe del equipo es de diámetro 40 mm.

EQUIP FOULPAMENTOS Y COL FCTIVIDADES

URINARIO LAVABO MEZCLADOR



- · Caño fijo.
- · Caudal: 8 I/min.
- · Descarga cuando se detectan las manos del usuario.

Pila CR-P2 79920 Transformador 79921 2.0

2.045,90 €

URINARIO LAVABO UN AGUA



- · Caño fijo.
- · Caudal: 8 I/min.
- Descarga cuando se detectan las manos del usuario.

Pila CR-P2 79900 Transformador 79901 2.028,60 €

URINARIO

· Descarga tras la retirada del usuario.



Pila CR-P2 79950 Transformador 79951

1.893,40 €





Dispositivo de reglaje del caudal

Un dispositivo de reglaje de caudal incorporado en la cabeza del grifo (pat. PRESTO) permite variar la sección de paso de agua y por consiguiente el caudal.

CÓMO EFECTUAR EL REGLAJE DEL CAUDAL

- 1) Desenroscar la cabeza del grifo.
- 2) Sacar el cilindro de plástico de la cabeza.
- Girar el cilindro de forma que presente la sección de paso de agua sobre la abertura correspondiente a la contrapieza.
- 4) Montar nuevamente sobre la cabeza en la posición correcta.
- 5) Volver a roscar la cabeza sobre el cuerpo del grifo.

Protección contra el hielo:

- · Realizar al terminar la temporada.
- · Efectuar el vaciado de las canalizaciones.
- · Apretar varias veces el pulsador.
- · Sacar eventualmente la cabeza del grifo.



MANTENIMIENTO PARA TODOS LOS MODELOS DE LAVABOS

Si el grifo no cierra, verificar:

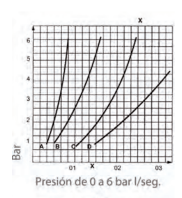
- · La limpieza de la junta de cierre.
- · Que el resorte desobturador se desliza libremente en el taladro chicler (taladro calibrado, no se debe agrandar).

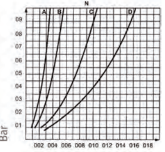
Si el grifo se cierra muy rápidamente, verificar:

- · La limpieza de la junta del pistón.
- En los dos casos, para eliminar esta anomalía, es suficiente con desenroscar la cabeza, sacar el cilindro e introducir el mecanismo en agua corriente.

CARACTERÍSTICAS DE LAVABO Y URINARIO

Los diagramas muestran, en función de la presión, los caudales correspondientes a cuatro posibilidades de regla.





Presión de 0 a 1 bar l/seq.

Curva A: Caudal correspondiente a una sección de paso de 2 X 0,5 mm.

Curva B: Caudal correspondiente a una sección de paso de 3 X 1,7 mm.

Curva C: Caudal correspondiente a una sección de paso de 6 X 2 mm.

Curva D: Caudal correspondiente a una sección de paso de 9 X 4 mm.

Este dispositivo de reglaje permite obtener:

A) Caudales diferentes para una presión determinada, ejemplo: si se dispone de una presión de 2,5 bar a la que corresponde un caudal de 0,10 l/seg. (curva B). Si se necesita un caudal inferior (ahorro de agua) es suficiente con reducir el paso de agua para obtener un caudal de 0,06 l/seg. (curva A).

B) Para presiones muy bajas y un caudal determinado, ejemplo: se necesita un caudal de 0,10 l/seg. y la presión disponible es solamente de 0,400 bar.

Con solamente aumentar la sección de paso de agua obtendremos este valor (curva D).

Nota: Los modelos PRESTO 504, 520, 605, 712, 905 y PRESTO MEZCLADOR 3000 están reglados a la salida de fábrica para un caudal correspondiente a la curva B del diagrama. Los modelos PRESTO 12, PRESTO 12 A, PRESTO 27, PRESTO ARTE-U y PRESTO ARTE-UE: caudal correspondiente a la curva C.



Cálculo de instalación de fluxores

MÉTODO A SEGUIR

- Se calcula para un diámetro dado, las pérdidas de carga en función del caudal total (tabla 2). La diferencia entre la presión P de la entrada principal y la pérdida de carga, debe ser al menos igual, para cada grifo, al mínimo necesario para asegurar el caudal de 1, l/seg (tabla 1).
- (Po J)3 P

Po = presión estática de origen / J = pérdida de carga total / P= Presión dinámica correspondiente a un caudal de 1,5 l/seg.



ELEMENTOS DE CÁLCULO

a) Presión de origen

• Esta será medida antes o después del contador. En el primer caso, es necesario deducir las pérdidas de carga debidas a este aparato.

b) Velocidad de circulación en las canalizaciones

- No debe sobrepasar, en el interior de las canalizaciones, los 2 m/seg, con objeto de evitar ruidos o silbidos molestos.
- Velocidad aconsejada:
- En pisos y locales: 1,8 m/seg.
- En conductos y canalizaciones enterradas: 2 m/seg.

c) Caudal y presión necesarias

- Caudal mínimo para cebar el sifón de una taza y asegurar su limpieza: 1,5 l/seg.
- Presión dinámica mínima necesaria a la entrada del fluxor de descarga para asegurar su funcionamiento y disponer de un caudal de 1,5 l/seg (tabla 1).

Tabla 1: Los valores indicados resultan de curvas caudal/presión (ver gráficos para cada modelo)

Modelo	Caudal (I/seg.)	Presión dinámica (bar)
Eyrem	1,5	0,900
Eclair	1,5	1
P 1000 M con llave y P ARTE-I con llave	1,5	0,900
P 1000 M sin llave, P 1000 E, P 1000 A y P ARTE-I sin llave	1,2	0,900

d) Coeficiente de simultaneidad

· Para calcular el caudal total de instalación, se determina el número de fluxores que funcionarán al mismo tiempo (tabla 2).

Tabla 2: Se trata de hipótesis válidas en la mayoría de los casos. Si el número de fluxores que funcionan simultáneamente es más elevado (escuelas, estadios, etc.) habrá que aumentar estos valores y adaptarlos a las características de la instalación.

Número de grifos instalados	Grifos en funcionamiento simultáneo	Caudal correspondiente l/seg.
de 1 a 3	1	1,5
de 4 a 12	2	3,0
de 13 a 24	3	4,5
más de 24	4	6,0

e) Pérdida de carga

El ábaco de Dariés indica la pérdida de carga unitaria para un diámetro determinado en función del caudal calculado y la velocidad

- admitida.
- Este ábaco es válido para instalaciones en acero de baja calidad. Para tubos de pared lisa o acero galvanizado, se puede eventualmente disminuir este valor del 5 al 10 %.

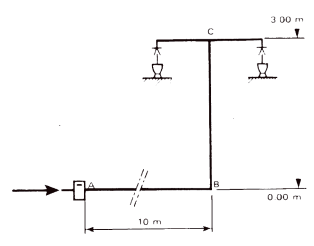
f) Longitud de las canalizaciones y desniveles

• Se calcula a partir de la conexión del inmueble al lugar donde se haya medido la presión estática. La perdida de carga total, se evaluará multiplicando la longitud de la canalización por la pérdida de carga unitaria (ver ábaco de Dariés) en función del caudal y la velocidad preestablecidas. Un eventual desnivel supondrá una variación de la presión por un valor igual (en metros de columna de agua) a la diferencias de nivel.



Cálculo de instalación de fluxores

Se mide la presión residual sobre el grifo más alejado y el más desfavorable. Si sobre este aparato la presión residual es superior al valor mínimo requerido por el fluxor (ver tabla 1) las condiciones de alimentación de otros aparatos serán satisfactorias.



DATOS PARA EL CÁLCULO

Presión estática: punto A
Velocidad admitida en el circuito
Longitud de canalización A-B
Longitud de canalización B-C
Desnivel B-C
Caudal sobre el tramo A B C

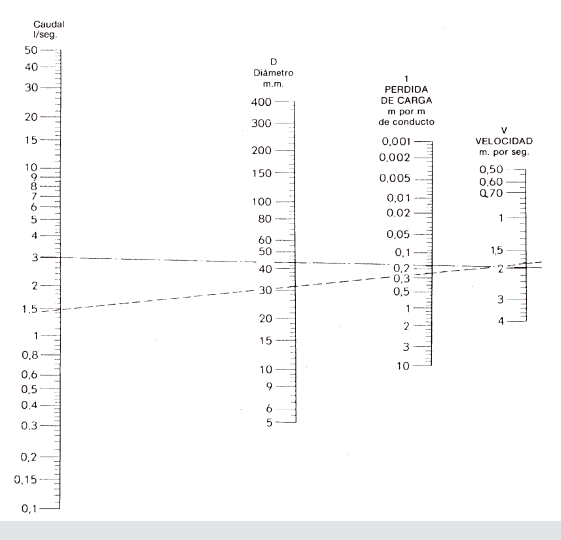
PÉRDIDA DE CARGA Y DIÁMETRO

- · Se obtienen utilizando el ábaco:
 - Uniendo, con la ayuda de una regla, el punto 1,5 (columna de caudal) y el punto 2 (columna velocidad), se verá sobre las otras columnas los valores siguientes:
- · La pérdida de carga total en el circuito ABC cuya longitud es de 13 m. será la siguiente: 0,25 x 13 = 3,25 m = 0,325 bar.
- · A esta pérdida de carga debe añadirse la disminución de la presión debida al desnivel.
- · La presión dinámica en C será entonces: 3,000 (0,325 + 0,300) = 2,375 bar.
- · Esta presión es superior al valor de 1 bar requerido por el fluxor PRESTO ECLAIR para un caudal de 1,5 l/seg (tabla 1).
- · El estudio de esta instalación es correcto.
- · La conexión de cada fluxor se realiza en general con una tubería de diámetro 1" ó 1 1/4".
- Si la presión dinámica es inferior al valor admitido por el fluxor se podrá, o bien elegir otro modelo de fluxor PRESTO (con una presión de funcionamiento inferior) o se volverá a calcular la instalación con los diámetros mayores reduciendo así la pérdida de carga. La elección del modelo del fluxor depende pues de las características técnicas de la instalación, presión disponible, canalizaciones, etc



Ábaco de dariés.

Determina la perdida de carga expresada como J (%), en función del caudal a transportar y del diámetro de la tubería.



Ejemplo

El caudal y la velocidad son conocidos, la recta que une estos dos puntos corta las otras dos escalas en dos puntos representativos de elementos desconocidos.

----- para caudal 3,0 l/seg

----- para caudal 1,5 l/seg

Nota: Al valor obtenido en la escala 1, se deberá añadir el 15%, aproximadamente, por las posibles pérdidas de carga que proporcionan los codos, tes, llaves de paso, etc. situados en la conducción.



Mezcladores alpa para ducha

CARACTERÍSTICAS

- · Cierre automático temporizado.
- $\boldsymbol{\cdot}$ Un sólo órgano de maniobra asegura la apertura del grifo y selecciona la temperatura del agua.
- Entrada y salida machos 3/4".
- · Limitador de caudal 8 l/min en el racor de salida.
- · Duración de salida del agua 30 s aproximadamente.
- · Dispositivo de seguridad que limita la temperatura de entrada del agua caliente.
- · CABEZA INTERCAMBIABLE (Contiene el conjunto del mecanismo del grifo, que permite cambiar una cabeza por otra conservando el mismo cuerpo)

IMPORTANTE. Antes de la instalación del mezclador ALPA 80:

- Purgar cuidadosamente la instalación.
- Utilizar siempre las juntas-filtro suministradas con las tuercas-racor.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Montaje y fijación de los conjuntos PRESTO MEZCLADOR ALPA



Instalación vista orientable

- · Fijar el brazo de ducha a la altura adecuada.
- · Colocar la brida B en el tubo A.
- Meter el tubo A, lado liso, en el brazo de ducha hasta fijarlo.
- · Fijar la brida B.
- · Colocar el mezclador.
- · Emplear tornillos Ø 6 mm, preferentemente
- · inoxidables.



Instalación vista antivandálica

- · Desmontar tapa trasera y fijar a pared.
- Montar rociador.
- · Colocar la brida B en el tubo A.
- Meter el tubo A, lado liso, en el brazo de ducha hasta fijarlo.
- Fijar la brida B.
- Colocar el mezclador.
- Emplear tornillos Ø 6 mm, preferentemente
- inoxidables.

Instalación empotrada

- · Fijar el rociador en la altura adecuada, hasta
- que la presión sobre el embellecedor imposibilite su movimiento.
- · Colocar el mezclador.

INSTRUCCIONES

Para limitar la temperatura de entrada del agua caliente

- 1. Aflojar la tuerca para permitir la rotación del anillo.
- 2. Con ayuda de una herramienta cilíndrica (destornillado, etc.) desplazar el anillo en el sentido de las agujas del reloj.
- 3. Apretar la tuerca.

El anillo de reglaje permite al instalador reducir a 40° C la temperatura del agua caliente, limitando el desplazamiento del volante.

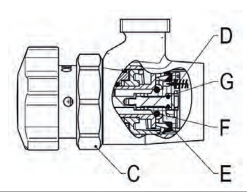
NOT/

El mezclador PRESTO ALPA está regulado de fábrica en la posición que permite el uso de la totalidad de desplazamiento del volante.

CONSEJOS DE PUESTA EN MARCHA

- 1. El grifo no cierra
- La limpieza de la junta del pistón.
- Que el resorte del pistón se desliza libremente por su chiclé (chiclé calibrado que no se debe agrandar). Para colocar el resorte girar en sentido inverso a las agujas del reloj.
- La limpieza del cilindro y de la junta cazuela del pistón.
- 2. El grifo se cierra rápidamente
- La limpieza de la junta de cazuela del pistón.
- Que el resorte desobturador del pistón esté bien situado. En caso de anomalía del grifo, se recomienda sacar la cabeza, quitar el cilindro y limpiar el mecanismo con agua corriente.
- 3. Intercomunicación agua caliente-agua fría
- La limpieza de la junta y del asiento de las válvulas anti-retorno.

VERIFICADOR Y LIMPIEZA DEL MEZCLADOR



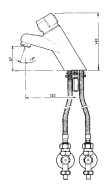
- 1. Aflojar la tuerca C.
- 2. Sacar el conjunto de la cabeza y verificar la limpieza de:
 - El resorte desobturador D.
 - De la junta cazuela E.
- De las juntas de cierre F y G.
- 3. Verificar la limpieza del cilindro.

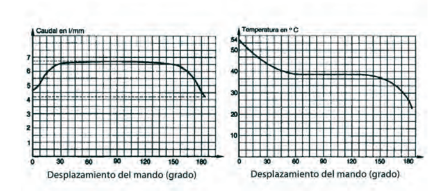
ATENCIÓN

La limpieza de todas las piezas, se realiza con agua corriente.



Presto mezclador 4000 sbc





SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AGUA

- · Rotación del pulsador del mando 180°.
- · Visualización inmediata de la posición FRÍO o CALIENTE.
- · Limitación de la temperatura del agua caliente a 40° C, por un sector de elastómero circular, seccionable. (empleo optativo, ver pag 3).

Atención

- · Antes de la instalación del mezclador purgar las canalizaciones de llegada del agua caliente y fría.
- · El empleo de las válvulas antirretorno montados en las llaves de paso es obligatoria, norma NF D.18202.

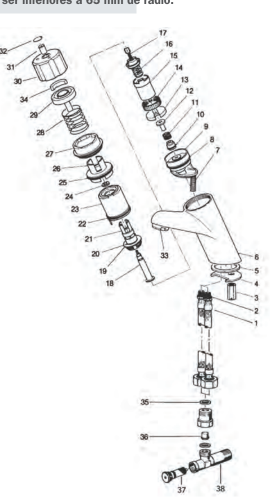
Importante

· Las curvas que se formen en los latiguillos flexibles, no deben ser inferiores a 65 mm de radio.

PRESTO MEZCLADOR 4000 SBC

- 1 Latiguillos flexibles
- 2 Junta tórica
- 3 Tuerca de fijación
- 4 Brida
- 5 Junta de unión o base
- 6 Cuerpo
- 7 Espiga o espárrago roscado
- 8 Junta tórica
- 9 Tapa de base
- 10 Cuerpo de distribuidor completo
- 11 Resorte de distribuidor
- 12 Distribuidor
- 13 Distribuidor
- 14 Anillo moleteado
- 15 Cilindro
- 16 Resorte del pistón
- 17 Pistón completo
- 18 Eje
- 19 Arandela
- 20 Junta tórica

- 21 Eje completo
- 22 Junta tórica
- 23 Cilindro de posicionamiento
- 24 Arandela guía
- 25 Junta tórica
- 26 Mollú o cubierta
- 27 Tuerca
- 28 Resorte del pulsador
- 29 Anillo de lectura
- 30 Pulsador de mando
- 31 Tuerca del pulsador32 Tapa insertable cromada
- 33 Aireador
- 34 Sector limitador de temperatura
- 35 Filtro
- 36 Válvula antirretorno
- 37 Filtro Ilave
- 38 Llave de paso





Presto mezclador 4000 sbc

CONSEJOS PARA LA REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

El caudal es demasiado pequeño

Limpieza del filtro 41 situado a la entrada de cada llave de paso. Que los reguladores automáticos de caudal 37 no estén obstruidos.

El caudal es demasiado grande

Que los reguladores automáticos de caudal 37 están bien colocados. Que las juntas tóricas de estos reguladores no estén deterioradas. En caso de duda cambiar los reguladores automáticos de caudal.

El mezclador no se cierra

La limpieza del asiento del eje 18 y de la junta del pistón 17; si es necesario cambiar el pistón (para desmontar el mezclador, ver indicaciones aquí detalladas).

La duración del tiempo de apertura es demasiado larga.

Que el resorte del pistón 17 se desliza libremente por su agujero (agujero calibrado que no se debe agrandar) para volver a colocar el resorte desobturador en su sitio, se debe girar en el sentido inverso a las agujas del reloj. (Para desmontaje del mezclador, ver indicaciones aquí detalladas)

La duración del tiempo de apertura es demasiado corta.

La limpieza de la junta de cazuela de estanqueidad del pistón 17 que el resorte desobturador del pistón 17 esté bien situado y sin deformación. (Para desmontaje del mezclaor, ver indicaciones aquí detalladas).

La salida del agua (chorro) no es regular.

La limpieza del aireador 33.

Desmontaje del PRESTO MEZCLADOR 4000 SBC.

- Cerrar las llave de paso, girar a fondo el tornillo de reglaje 42, en el sentido de las agujas del reloj (llave de 6 lados macho de 4).
- Levantar con la ayuda de una herramienta puntiaguda, la tapa insertable 32 del pulsador del mando 30, realizarlo en los 4 lados de la tapa insertable.
- 3. Desenroscar la tuerca del pulsador 31 (llave de 6 lados macho de 4)
- Retirar el pulsador del mando 30 al anillo de lectura 29 y el resorte del pulsador de mando 28.
- Desenroscar completamente la tuerca 27 del mezclador (llave de tubo acodada de 26) montar provisionalmente la tuerca del pulsador 31.
- 6. Extraer el conjunto del mecanismo del cuerpo 6.
- $7.\$ Quitar el Mollú o cubeta 26 y el cilindro de posicionamiento 23.
- Desenroscar completamente el anillo maleteado 14 y extraer el cilindro 15, con el fin de acceder al pistón 17.

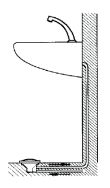
Montaie del mezclador

· Efectuar las operaciones en sentido inverso antes de montar el pulsador, verificar que la arandela guía 24 (agujero cuadrado) esté bien posicionada.

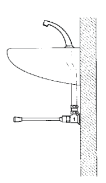
ATENCIÓN

- En el montaje del mezclador, conviene respetar rigurosamente el posicionamiento de ciertas piezas, formando un conjunto inequívoco.
- 13. Distribuidor
- 15. Cilindro
- 21. Eie
- 23. Cilindro de posicionamiento
- 26. Mollú o cubierta
- 29. Anillo de lectura
- 30. Pulsador de mando

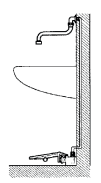




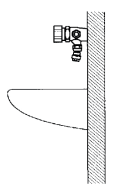
PRESTO SOL 509
CAÑO FIJO O GIRATORIO
(fijación sobre repisa)



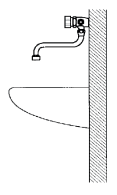
PRESTO 712 CAÑO FIJO O GIRATORIO (fijación sobre repisa)



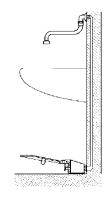
PRESTO SOL 520 CAÑO GIRATORIO (fijación mural)



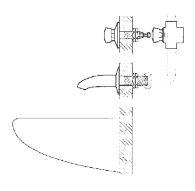
PRESTO MEZCLADOR 3500 (con difusor orientable)



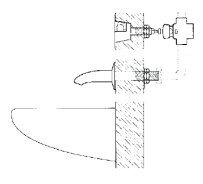
PRESTO MEZCLADOR 3500 (con caño giratorio)



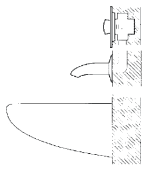
PRESTO MEZCLADOR 3500 CAÑO GIRATORIO (fijación mural)



PRESTO 127 TC PULSADOR 18400 CAÑO ANTIRROBO 30800



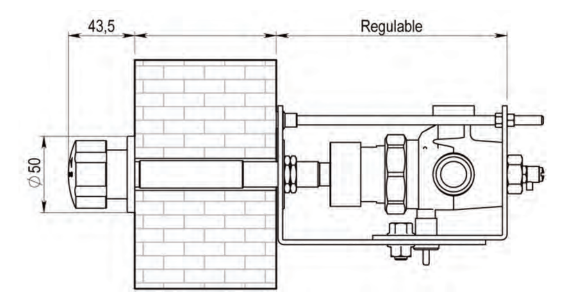
PRESTO 127 TC PULSADOR 18400 CAÑO ANTIRROBO 30800



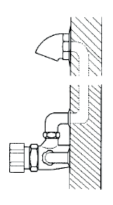
PRESTO 127 TC (regulado a 15 segundos) CAÑO ANTIRROBO 30800

PRESTO ALPA 80 TC - VV - S • Ref. 99050

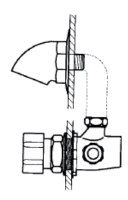
- Cierre automático a los 30s (+5s / -10s).
- Conexiones de entrada y salida de 3/4".
- Selección de temperatura por medio de un único pulsador, lo que facilita la instalación y el mantenimiento.
- Válvula de vaciado para realizar el desagüe de la columna de ducha en base al requerimiento de la norma.
- Ahorro de agua gracias a la temporización y al sistema de seguridad antiblocaje "PA" que impide la salida continua del agua en caso de bloqueo del pulsador. El grifo comienza a suministrar agua una vez se deja de accionar el pulsador.
- Válvula de vaciado en la parte trasera. Cuando se quiera hacer la desinfección, para permitir el flujo continuo de agua por el rociador bastará con abrir esta válvula, que por depresión, abrirá la ducha.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones antilegionella.
- Limitador de giro del pulsador para limitar la temperatura máxima de uso.
- Piezas soldadas para evitar desmontajes.
- Válvulas antirretorno incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría con la caliente.
- Soporte de instalación con posibilidad de regulación para corregir descentramientos y facilitar la instalación.
- Incluye pulsador de seguridad a medida de tabique.
- Es necesario especificar el espesor del tabique.



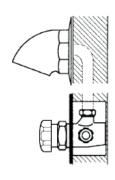




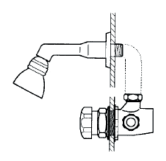
PRESTO MEZCLADOR ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDÁLICO 3 RACORES CURVOS REGULABLES



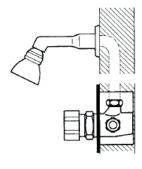
PRESTO MEZCLADOR ALPA 80
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO
(instalación sobre panel)



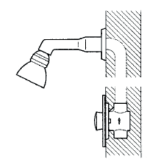
PRESTO MEZCLADOR ALPA ROCIADOR ANTIVANDÁLICO (instalación empotrada)



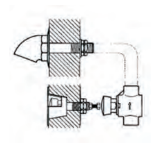
PRESTO MEZCLADOR ALPA ROCIADOR ORIENTABLE (instalación sobre panel)



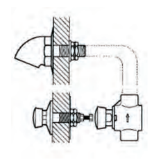
PRESTO MEZCLADOR ALPA ROCIADOR ORIENTABLE (instalación empotrada)



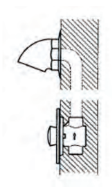
PRESTO 55 ROCIADOR ORIENTABLE (instalación empotrada)



PRESTO 555 TC PULSADOR 98400 ROCIADOR ANTIRROBO 29100

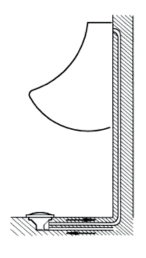


PRESTO 555 TC PULSADOR 98500 ROCIADOR ANTIRROBO 29100

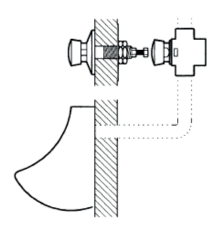


PRESTO 555 TC
ROCIADOR ANTIVANDÁLICO
(instalación empotrada)

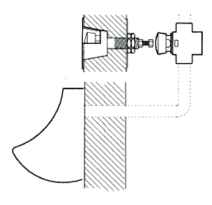




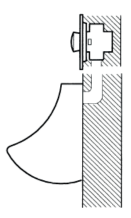
PRESTO 509



PRESTO 227 TC PULSADOR 98400

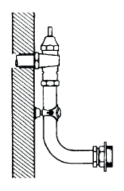


PRESTO 227 TC PULSADOR 98500

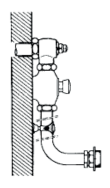


PRESTO 27

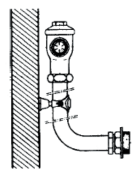




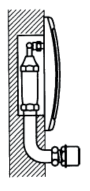
PRESTO 1000 M LLAVE 42520 TUBO CURVO RACOR UNIÓN Y BRIDA



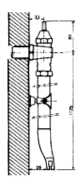
PRESTO ECLAIR LLAVE 42010 TUBO CURVO RACOR UNIÓN Y BRIDA



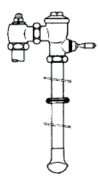
PRESTO EYREM TUBO CURVO RACOR UNIÓN Y BRIDA



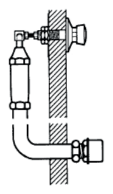
PRESTO 1000 A RACOR UNIÓN



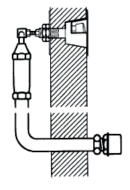
PRESTO 1000 M LLAVE 42520 TUBO 49350 BRIDA



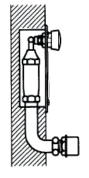
PRESTO EYREM LLAVE 42010 TUBO 49050 BRIDA



PRESTO 1000 M TC PULSADOR 18400 C/HORQUILLA RACOR UNIÓN



PRESTO 1000 M TC PULSADOR 18500 C/HORQUILLA RACOR UNIÓN



PRESTO 1000 E XL RACOR UNIÓN

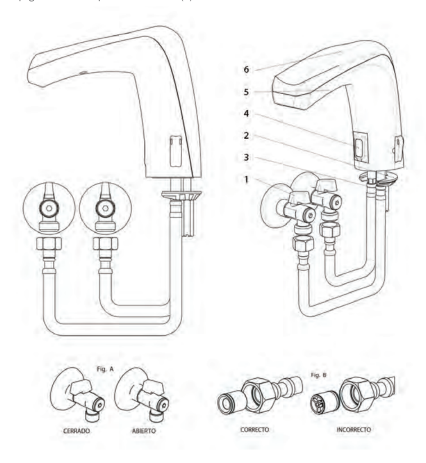
DOSSIER

TÉCNICO

DOMO SENSIA

INSTALACIÓN

- 1. Instalar las llaves de paso incluidas en la caja (1) y cerrarla según la Fig. A.
- 2. Posicionar el grifo sobre el lavabo y fijar usando la brida (2) y la tuerca (3).
- 3. Asegurarse de que las válvulas anti-retorno de los latiguillos (Fig. B) están instaladas según la figura correcta, en el caso de un solo agua no requiere válvula anti-retorno.
- 4. Roscar el latiguillo a la llave de paso correspondientemente con el agua fría y caliente para posteriormente abrirlas.
- 5. Una vez instalado el grifo despegar el adhesivo que cubre el sensor (4).



CONSEJOS PARA LA REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Indicación de batería baja

- El grifo cuenta con un indicador de batería baja situado en el sensor de modo que avise con antelación para poder cambiar las baterías del grifo y evitar molestias a los usuarios
- · Cuando el grifo se encuentre con batería baja, el led situado en el sensor de detección emitirá 1 destello corto cada 10 segundos.
- · Cuando se detecte dicho funcionamiento se recomienda cambiar la batería a la mayor brevedad posible.

IMPORTANTE

Cambio de batería

Para cambiar la batería únicamente debe retirar la tapa superior del grifo (6) retirando los tornillos (5), y cambiar la batería, sacando la antigua de la funda estanca por la nueva.

Mantenimiento

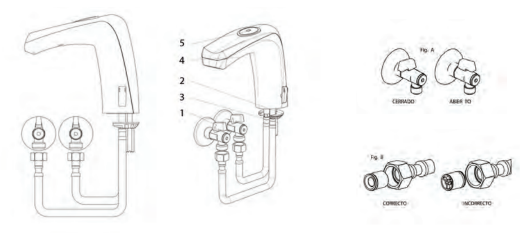
- · Limpie el grifo únicamente con paños suaves y productos no abrasivos.
- El grifo mezclador está dotado de una electroválvula de larga duración con filtro para evitar problemas de funcionamiento. Aun así se recomienda una limpieza anual del conjunto para asegurar su buen servicio. La necesidad de mantenimiento puede modificarse en función de la instalación.
- · El grifo está dotado de válvulas anti-retorno en las entradas de los latiguillos. Asegúrese de que están limpias de modo que se asegure el
- · correcto funcionamiento del grifo.



DOMO TOUCH

INSTALACIÓN

- 1. Instalar la llave de paso incluida en la caja (1) y cerrarla según la Fig. A.
- 2. Posicionar el grifo sobre el lavabo y fijar usando la brida (2) y la tuerca (3).
- Asegurarse de que las válvulas anti-retorno de los latiguillos (Fig. B) están instaladas según la figura correcta, en el caso de un solo agua no requiere válvula anti-retorno.
- 4. Roscar el latiguillo a la llave de paso correspondientemente con el agua fría y caliente para posteriormente abrirlas.



CONSEJOS PARA LA REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Indicación de batería baja

- El grifo cuenta con un indicador de batería baja situado en el sensor de modo que avise con antelación para poder cambiar las baterías del grifo y evitar molestias a los usuarios.
- · Cuando el grifo se encuentre con batería baja, el led situado en el sensor de detección emitirá 1 destello corto cada 15 segundos.
- · Cuando se detecte dicho funcionamiento se recomienda cambiar la batería a la mayor brevedad posible.
- · Cuando el grifo se encuentre con el nivel batería crítico, el led situado en el sensor de detección emitirá 2 destellos cortos cada 15 segundos y el sistema se bloqueara cerrando la electroválvula y no dejándola actuar.

IMPORTANTE

· No vuelva a conectar una batería que ya mostró un funcionamiento de batería baja, el equipo podría funcionar incorrectamente.

Cambio de batería

- · Para cambiar la batería únicamente debe retirar la tapa superior del grifo retirando los tornillos (4), y cambiar la batería, sacando la antigua de la funda estanca por la nueva
- · Tras conectar la batería el sensor entrará en modo de programación, si no se desea modificar los parámetros esperar a que el led deje de destellear.

Mantenimiento

- · Limpie el grifo únicamente con paños suaves y productos no abrasivos.
- El grifo mezclador está dotado de una electroválvula de larga duración con filtro para evitar problemas de funcionamiento. Aun así se recomienda una limpieza anual del conjunto para asegurar su buen servicio. La necesidad de mantenimiento puede modificarse en función de la instalación.
- · El grifo está dotado de válvulas anti-retorno en las entradas de los latiguillos. Asegúrese de que están limpias de modo que se asegure el correcto funcionamiento del grifo.

IMPORTANTE

- · Proceso de ajuste del tiempo de apertura:
 - Cuando queramos programar el grifo únicamente habrá que retirar la tapa superior (5), quitar la batería durante al menos 1 minuto y volver a conectarla.
 - Después de conectarla solo hay que esperar 10 segundos a que el led empiece a parpadear y en ese momento tocar el sensor, el sensor empezará a parpadear lentamente, 1 destello por segundo. Cuando alcance el tiempo de segundos requeridos para la apertura debe volver a tocarse el sensor.
 - Una vez toquemos el led indicará el tiempo programado con el número de destellos por segundo que se haya fijado.
 - En caso de querer corregir, durante este proceso, el led tras indicar el tiempo programado comenzará a parpadear rápidamente, si en ese momento se toca el sensor comenzará de nuevo el proceso de programación.
 - Si ha conseguido programar correctamente el producto debe comenzar de nuevo el proceso de ajuste del tiempo de apertura

DOSSIER

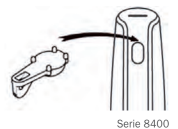
TÉCNICO



SERIE 8400

EL REFLECTOR

- · El reflector es la herramienta que permite entrar en comunicación con el circuito.
- · Da acceso a los programas predefinidos. Con su presencia delante de la célula de detección, éste permite dar todas las órdenes previstas al grifo, siguiendo un procedimiento definido. En cuanto el circuito reconoce el reflector, el led de comunicación parpadea lentamente.
- · Se suministra con todos los grifos electrónicos Presto y se puede entregar al personal de mantenimiento.
- Para que el grifo pueda cumplir las órdenes y dar algunas indicaciones sobre su estado, el grifo para urinario de instalación vista o encastrado está equipado con un led de comunicación alojado en el centro de la célula de detección.



LED DE VISUALIZACIÓN

· Las secuencias de parpadeo del LED permiten reconocer las diferentes etapas del procedimiento de programación.





Secuencia de destellos (1 a 4 parpadeos)

PROCEDIMIENTO DE PROGRAMACIÓN

Presencia del reflector delante de la célula de detección Entre 2 y 7 segundos	Etapas de funcionamiento : 1 - Cese de la salida de agua 2 - Parpadeo lento del led Retirar el reflector	Usted ha bloqueado la salida durante 1 minuto Cuando el led se apaga, el grifo se reinicializa
	PARA VERIFICAR O M	IODIFICAR EL PROGRAMA ACTIVO
		Usted está en el modo de programa predefinido El led indica, por su cantidad de parpadeos, su número de programa activo. (los grifos se suministran de serie con el programa № 1 activado)
Presencia del reflector delante de la célula de detección Entre 7 y 12 segundos	Etapas de funcionamiento : 1 - Cese de la salida de agua 2 - Parpadeo lento del led 3 - Parpadeo rápido del led > Retirar el reflector	1 parpadeo = Programa Nº 1 2 parpadeos sucesivos = Programa Nº 2 3 parpadeos sucesivos = Programa Nº 3 4 parpadeos sucesivos = Programa Nº 4 Para cambiar de programa, pase el reflector por delante de la célula. El led se enciende e incrementa el programa activo en 1, confirmado por enuevo parpadeo correspondiente al programa. Una vez seleccionado el programa, no pasar más el reflector por delante de la célula. El led indica 5 veces el número de programa activo, antes de que el grifo se reinicialice.
_	ESTAI	DO DE LA BATERÍA
	Parpadeo rápido durante la salida de agua	La pila está baja La duración de vida restante de la pila es de 1 a 4 semanas según el uso
	Cese de la salida de agua y seguidamenteparpadeo lento y continuo	La pila está gastada El grifo se mantiene en posición cerrado
		OTROS
	Encendido fijo del led	En la fase de reconocimiento, de reinicialización del grifo o en la conexión eléctrica del grifo



SERIE 8400

LOS PROGRAMAS Y FUNCIONES

PROGRAMA PARA LA LIMPIEZA DEL URINARIO

Programa que permite la limpieza del urinario sin activar la salida de agua.

El grifo se pone en espera durante 1 minuto

Ver procedimiento de programación (página anterior)

PROGRAMAS ACTIVOS

Ver procedimiento de programación (página anterior)

PROG.	DEFINICIÓN	T1	T2	APLICACIONES Y COMENTARIOS
N° 1	Solo lavado	0 s.	8 s.	Los grifos se suministran de serie con este número de programa estándar activado. Éste se adapta a la mayoría de los usos y corresponde a la descarga de un volumen de agua normalizado
N° 2	Prelavado y lavado	3 s.	8 s.	Idéntico al programa Nº 1 con la suma de un prelavado de 3 segundos, activado 5 segundos después de la llega da del usuario. El prelavado da tranquilidad al usuario en cuanto al funcionamiento y la limpieza del urinario.
N° 3	Lavado económico	0 s.	4 s.	Idéntico al programa Nº 1 con una temporización de lava do en T2 acortado de 4 segundos. Este programa se adapta particularmente a lugares de uso intensivo gracias al lavado frecuente, correcto y económico.
N° 4	Prelavado y lavado económico	1,5 s.	4 s.	Idéntico al programa Nº 3 con la suma de un prelavado de 1,5 segundos. Este programa se adapta particularmente a lugares de uso intensivo gracias al lavado frecuente, correcto y económico. El prelavado inspira tranquilidad al usuario en cuanto al funcionamiento y la limpieza del urinario.

Leyendas:

- T1: Tiempo de prelavado Permite activar un prelavado del urinario 5 segundos después de la llegada del usuario, en función del tiempo indicado en T1 (si T1=0, no hay prelavado).
- T2: Tiempo de lavado Es el tiempo de lavado activado después de la salida del usuario. En caso de llegada de un nuevo usuario, el lavado se acaba y se toma en cuanta al nuevo usuario si éste se queda más de 5 segundos.

Descripción 8400:

• Grifo electrónico autoadaptable de instalación vista mural, alimentación trasera para urinario individual de la marca PRESTO, con alimentación por batería de litio de 6 voltios integrada en el grifo. Un reflector permite modificar los programas a fin de adaptar la temporización y parar la salida de agua para la limpieza del urinario. Certificaciones CE y ACS.

Descripción 8520:

• Grifo electrónico autoadaptable mural de instalación vista (o encastrado), acabado cromado mate (o Epoxy RAL 9001) para urinario de la marca PRESTO, con alimentación eléctrica por batería de litio de 6 voltios integrada en el grifo (o transformador 230/12 Voltios, opcional). Un reflector permite modificar los programas a fin de adaptar la temporización y parar la salida de agua para la limpieza del urinario. Certificaciones CE y ACS.



Sistemas termostáticos

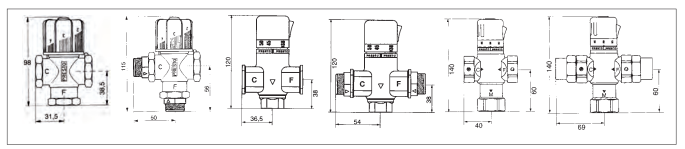
INTRODUCCIÓN

· Las válvulas mezcladoras termostáticas PRESTO están diseñadas para cumplir las mayores exigencias en cuanto a seguridad, confort y economía de los usuarios.

Descripción

· Tecnología de fabricación por elemento de cera con alta sensibilidad; montado independientemente o en cartucho sellado.

GAMA DE PRODUCTOS



PRESTO 99200: Modelo mezcaldor sin válvula antirretorno. Fig.: A.

PRESTO 99300: Modelo mezcaldor con válvula antirretorno. Fig.: B.

PRESTO 99400 (Sistema de seguridad incorporado): Modelo termostático sin válvula antirretorno. Fig.: C.

PRESTO 99500 (Sistema de seguridad incorporado): Modelo termostático con válvula antirretorno. Fig.: D.

PRESTO 99600 (Sistema de seguridad incorporado): Modelo termostático sin válvula antirretorno. Fig.: E.

PRESTO 99700 (Sistema de seguridad incorporado): Modelo termostático con válvula antirretorno. Fig.: F.

ESPECIFICACIONES

- 1. Cada instalación debe cumplir todas las normas y reglamentos establecidos, ya sean anivel nacional o local.
- 2. Los productos PRESTO son de gran precisión y su funcionamiento debe ser de alto rendimiento y seguridad, conforme a su concepción, siempre y cuando:
 - Su instalación se realice de acuerdo a las recomendaciones dadas.
 - En la medida que sea necesario, se preste la debida atención periódica al mantenimiento del producto.
- 3. Advertencia: El uso de éste producto fuera de los límites de tolerancia puede afectar seriamente al funcionamiento y reducir su vida útil, así como suponer un riesgo potencial para los usuarios.

4. Condiciones normales de funcionamiento:

- Las presiones dinámicas de entrada deben fluctuar nominalmente entre si, como máximo un 10%.
- Un diferencial de aproximadamente 50° C entre las temperaturas de entrada de agua fría y caliente, con diferenciales de 15-35° C entre la composición de la mezcla y cada uno de los suministros.
- Para la máxima durabilidad del producto es aconsejable el uso continuado del mismo.
- El entorno de instalación y de uso no puede soportar temperaturas extremas, manipulación no autorizada o mal uso intencionado.

5. Parámetros de funcionamiento (Presión-Caudal):

Para un funcionamiento óptimo, las presiones de suministro dinámico deberían ser nominalmente iguales.

- Caudal mínimo recomendado: 5 l/min con una mezcla al 50% de agua fría y caliente y presiones dinámicas de suministro iguales.
- Caudal máximo recomendado: Ver gráfico, con mezcla al 50%.
- Máxima pérdida de presión dinámica: No debería sobrepasar 10:1, en favor de cualquiera de los suministros durante el funcionamiento.
- Presión dinámica mínima: 0,5 bar.
- Presiones dinámicas recomendadas de funcionamiento: 3 bar.
- Presión estática máxima: 5 bar, a partir de la cual se requieren reductores de presión.
- Velocidad máxima recomendada de flujo en las tuberías: 2,5 m/s.



Sistemas termostáticos

6. Parámetros de funcionamiento (Temperaturas):

El rendimiento óptimo se consigue cuando existen deiferenciales de temperatura de 20° C o más entre la mezcla y cualquiera de los suministros. La precisión en el control de la mezcla comienza a disminuir cuando los diferenciales de temperatura sean inferiores a 15° C.

Campo de temperatura de la mezcla: 20-60° C en función de la temperatura de suministro de agua caliente.

Campo de control óptimo del termostato: 35-50° C.

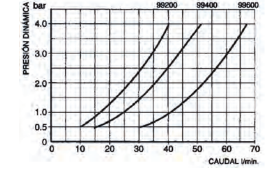
Temperatura de entrada mínima recomendada: 5° C.

Temperatura de entrada máxima recomendada por ahorro energético: 60° C.

Temperatura de entrada máxima recomendada: 80° C.

Tope de seguridad de temperatura: a 38° C (99400-99500-99600-99700)

Bloqueo del mando a temperatura fija: sólo (99200-99300).



Regulación de fábrica (99200-99300)

Posición: 1 2 3 4 5 Temperatura: 40 45 50 55 60

El mando puede ser desmontado por el instalador y cambiarse la regulación de fábrica o bloquearse en una posición fija:

- 1. Quitar el tornillo de la cabeza del mando.
- 2. Extraer el mando.
- 3. Volver a colocarlo haciendo coincidir el chavetero del mando con el saliente del cuerpo.

Regulación de fábrica (99400-99500-99600-99700)

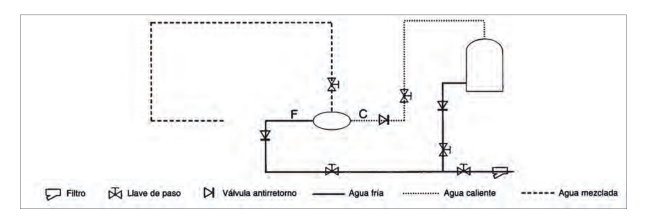
Posición de seguridad: 38

Temperatura 38-40° C

Para girar el mando por encima de los 38º C pulsar el botón rojo y seguir girando en sentido del aumento de temperatura.

INSTALACIÓN

- 1. Asegurarse que las condiciones de la instalación cumplen con lo establecido en las especificaciones y normativa vigente.
- 2. Deben colocarse llaves de paso debidamente situadas.
- 3. El uso de filtros en la instalación o filtros de zona reducirá la necesidad de eliminar impurezas en la válvula mezcladora. Apertura máxima recomendada de la malla de dichos filtros es de 0,5 mm.
- 4. Son necesarias válvulas antirretorno en las tomas* (ver nota).
- 5. Importante: Es conveniente purgar las tuberías antes de instalar la válvula.



En caso de querer hacer un circuito con retorno, consultar con personal técnico autorizado o llamando al servicio técnico de PRESTO donde le podremos asesorar en función a la instalación que desee montar.

*Nota: Las referencias 99300 y 99500 llevan dos racores MM 3/4" con válvula antirretorno para conectar con las entradas (marcadas F y C). Estos racores se conectan de manera que la junta tórica haga cierre con la válvula termostática como indica una pequeña flecha marcada con los mismos significando la dirección del agua. La referencia 99700 lleva dos racores M 1", H 3/4" con V.A.R. para conectar con las entradas marcadas en azul y rojo.



Bastidor autoportante inodoro suspendido

Soporte bastidor regulable en tabiquería convencional y/o ligera con fijación a suelo.

MODELOS DE SOPORTE + FLUXOR

SOPORTE + FLUXOR MECÁNICO 1000 A

• Ref. 18872

Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia.

• Ref. 18550

Con pulsador en acero inoxidable.

SOPORTE + FLUXOR MECÁNICO PRESTO ARTE-IE

• Ref. 18895

Con fluxor ARTE-IE descarga simple.

• Ref. 18896

Con fluxor ARTE-IE doble descarga.

SOPORTE + FLUXOR

DOSSIER

TÉCNICO

XT-IE 2D

• Ref. 18560, 18562, 18563, 18564

SOPORTE + 1000 E XL

• Ref. 18920

SOPORTE + FLUXOR ELECTRÓNICO SENSIA I

• Ref. 18822, 18823, 18824, 18825

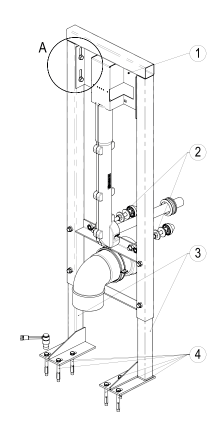
Con transformador.

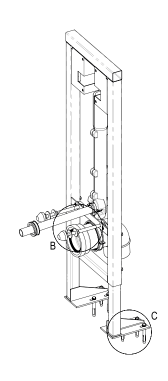
• Ref. 18818, 18819, 18820, 18821

Con pila.

PASOS DEL MONTAJE

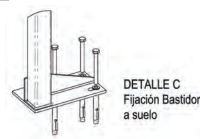






PASO 1

Posicionar 4 , y Fijar con los tacos metálicos (Broca ø10) y roscar tornillos (Llave 13). DETALLE C



PASO 2

Se recomienda atornillar planchas de pladur a la estructura.



Ajustar la altura de 1 según la instalación. DETALLE A Y SECCIÓN E

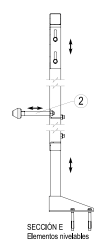


PRESTO

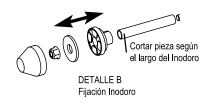
Bastidor autoportante inodoro suspendido



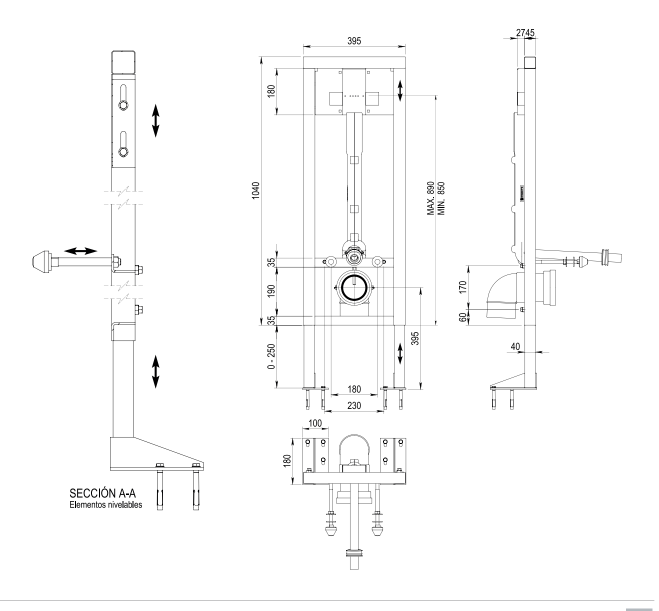
Ajustar la profundidad de 2 . SECCIÓN E



PASO 5 Fijar el inodoro con 4 . DETALLE B



DETALLES DE INSTALACIÓN



Bastidor regulable para inodoro suspendido

Soporte bastidor regulable en tabiquería convencional y/o ligera con fijación a suelo o pared.

MODELOS DE SOPORTE + FLUXOR

SOPORTE + FLUXOR MECÁNICO 1000 A

• Ref. 18884

Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia.

• Ref. 18585

Con pulsador en acero inoxidable.

SOPORTE + FLUXOR MECÁNICO PRESTO ARTE-IE

• Ref. 18890

Con fluxor ARTE-IE descarga simple.

• Ref. 18891

Con fluxor ARTE-IE doble descarga.

SOPORTE + FLUXOR

XT-IE 2D

• Ref. 18570, 18574, 18572, 18573

SOPORTE + 1000 E XL

• Ref. 18925

SOPORTE + FLUXOR ELECTRÓNICO SENSIA I

• Ref. 18814, 18815, 18816, 18817

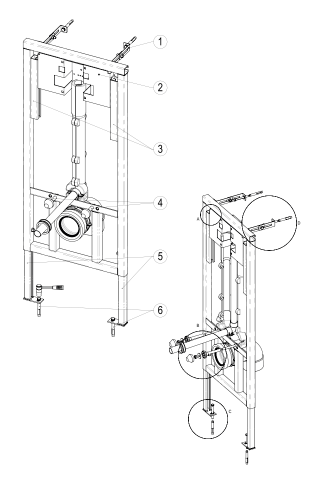
Con transformador.

• Ref. 18810, 18811, 18812, 18813

Con pila.

PASOS DEL MONTAJE



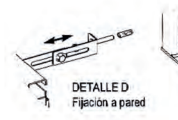


PASO 1

Posicionar 1 , y fijar con tacos. DETALLE D

PASO 2

Fijar los tacos metálicos (Broca Ø10) y roscar los tornillos (Llave 13) 6 . DETALLE C



DETALLE C Fijación Bastidor a suelo



Se recomienda atornillar planchas de pladur a la estructura.



Ajustar la altura de 2 y 5 según la instalación. DETALLE A Y SECCIÓN E

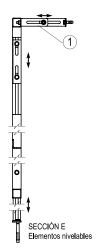


PRESTO

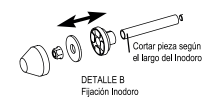
Bastidor regulable para inodoro suspendido



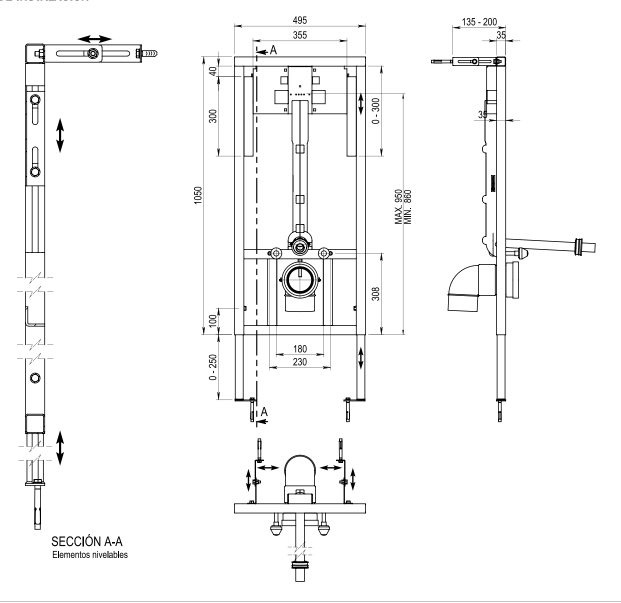
Ajustar la profundidad de 1 . SECCIÓN E







DETALLES DE INSTALACIÓN





Bastidor para lavabo

Bastidor para lavabo en tabiquería convencional y/o ligera.

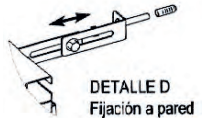
PASOS DE MONTAJE





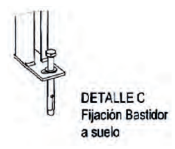
PASO 1

Posicionar 1 , y fijar con tacos. DETALLE D



PASO 2

Fijar los tacos metálicos (Broca Ø10) y roscar los tornillos (Lave 13) 9 . DETALLE C

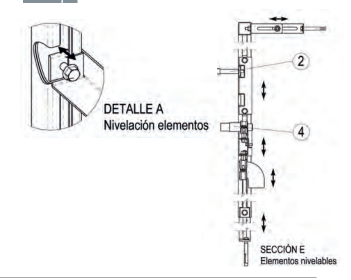




Se recomienda atornillar planchas de pladur a la estructura.



Ajustar la altura de $\ 3\ ,\ 5\ ,\ 6\$ según la instalación.

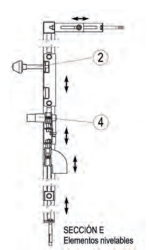




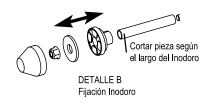
Bastidor para lavabo



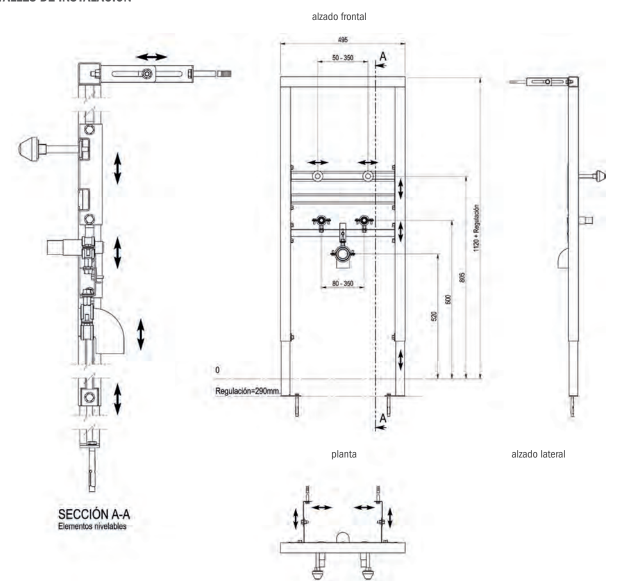
Ajustar la profundidad de 2 y 4 . SECCIÓN E







DETALLES DE INSTALACIÓN

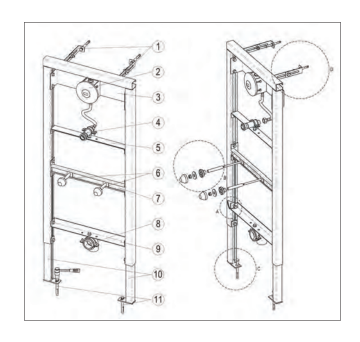


Bastidor para urinario

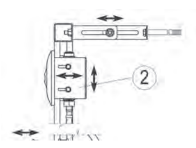
Bastidor para urinario en tabiquería convencional y/o ligera.

PASOS DE MONTAJE

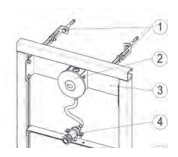




PASO 1 Posicionar 1 , y fijar con tacos. DETALLE D

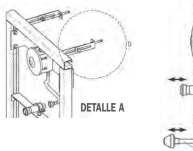


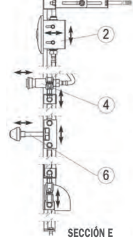
PASO 2 Fijar los tacos metálicos (Broca Ø10) y roscar los tornillos (Lave 13) 9 . DETALLE C



Se recomienda atornillar planchas de pladur a la estructura.

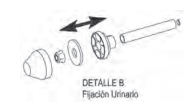
PASO 4 Ajustar la altura de 3 ,5 ,7 y 9 según la instalación.





PASO 5 Ajustar la profundidad de 2 4 y 6 . SECCIÓN E

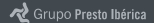
PASO 6 Fijar el urinario con 7. DETALLE B



PASO







** ⊗**PRESTO

Listado de **referencias**





PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO PRODUCTO	REF.	PÁG.
CABEZA ECLAIR H	1006	89	CABEZA URINARIO PRESTO XT 4027	4027	80
CABEZA PRESTO ECLAIR	1007	88	CABEZA LAVABO PRESTO XT 4028	4028	53
CABEZA COLUMNA DUCHA	1010	47	CABEZA LAVABO PRESTO XT PA 4030	4030	53
CABEZA PRESTO ALPA 01015	1015	54	CABEZA URINARIO PRESTO XT 2000 UE	4037	80
CABEZA PRESTO 3500 - PRESTO ALPA 80 cromado	1017	71	CABEZA LAVABO PRESTO XT PS 4592	4592	53
CABEZA PRESTO ALPA 80 EMPOTRAR NEGRO	1020	71	CABEZA PRESTO XT PALANCA 26661-26242-26245-26261-	4504	
CABEZA PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CROMADO	1022	71	26920	4594	53
CABEZA PRESTO 4000 SBC negro 1023	1023	53	CABEZA URINARIO PRESTO XT PS 4692	4692	80
CABEZA PRESTO 4000 SBC 01024	1024	53	CABEZA URINARIO PRESTO XT ECO 5027	5027	80
CABEZA PRESTO 520 01025	1025	54	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO 5028	5028	53
CABEZA URINARIO 01027	1027	54	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO PA 5030	5030	53
CABEZA (F-C/P) 01028	1027	53	CABEZA PRESTO XT 2000 P Y PRESTO XT PM	5038	53
CABEZA (1-6/17) 01028 CABEZA (C-C/P) 01029	1028	53	CABEZA PRESTO XT 2000 L Y PRESTO XT LM	5050	53
	1029	53	CABEZA LAVABO PRESTO XT ECO PS 5592	5592	53
CABEZA (F-C/P) PA 01030			CABEZA URINARIO PRESTO XT ECO PS 5692	5692	80
CABEZA (C-C/P) PA 01031	1031	53	RACOR CURVO PRESTO ALPA 80 06216	6216	72
CABEZA PRESTO 509 01034	1034	54	RACOR CURVO REGULABLE PRESTO ALPA 90 ARTE	6516	72
CABEZA G 2000 01035	1035	53	PISTON 9847	9847	88
CABEZA G 2000 PA 01036	1036	53	PRESTO 2000 ECO (C) PA 10003	10003	35
CABEZA PRESTO 712 1037	1037	53	RACOR ENTRADA 10011	10011	88
CABEZA PRESTO ARTE AM 1040	1040	53	PRESTO 2000 ECO (F) 10020	10020	35
CABEZA PRESTO ARTE L (F) y ARTE P (F) 1050	1050	53		10020	35
CABEZA PRESTO ARTE L (C) y ARTE P (C) 1051	1051	53	PRESTO 2000 ECO (F) PA 10021	10021	74
CABEZA PRESTO ARTE LM 1052	1052	53	PRESTO 12 S/T ECO 10022		· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·
CABEZA PRESTO ARTE UE y ARTE U 1061	1061	80	PRESTO 2000 ECO (C) 10023	10023	35
CABEZA PRESTO ARTE D (F) 1065	1065	71	RACOR ENTRADA 10027	10027	88
CABEZA PRESTO ARTE D (C) 1066	1066	71	PRESTO 3000 ECO sin llave de paso 10031	10031	38
CABEZA PRESTO 3500 ARTE - PRESTO ALPA 90 ARTE 01070	1070	71	PRESTO 3000 ECO Con llaves de paso 10032	10032	38
CABEZA PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX 01075	1075	71	PRESTO 12 C/T ECO 10033	10033	74
CABEZA PRESTO ALPA 90 ARTE E - P 01085	1085	71	PRESTO 2010 ECO (F) 10100	10100	47
MANETA PRESTO 1000 M/R 1200	1200	88	PRESTO 2010 ECO (F) PA 10101	10101	47
Cabeza Fluxor Presto XT-u Vertical / Presto XT-i	1209	88	PRESTO 2010 ECO (C) 10102	10102	47
MANETA PRESTO 1000 M/R TC 1220	1220	99	PRESTO 2010 ECO (C) PA 10103	10103	47
MANETA PRESTO 1000 E/A 1250	1250	88	PRESTO 3000 ECO PA sin llave de paso 10131	10131	38
MANETA EYREM 1300	1300	89	PRESTO 3000 ECO PA Con llaves de paso 10132	10132	38
MANETA PRESTO ARTE I 1450	1450	88	CAÑO LAVABO REPISA GIRATORIO ECO 10202	10202	51
MANETA D/D PRESTO ARTE I 2D 1475	1475	88	PRESTO 3000 PALANCA ECO 10242	10242	41
MANETA PRESTO 1000 C ECO	1500	88	CAÑO LAVABO REPISA FIJO ECO 10302	10302	51
CABEZA PRESTO 550 01532	1532	54	PRESTO 2020 ECO 10504	10504	38
CABEZA PRESTO 530/540 01540	1540	54	PRESTO 2020 ECO PA 10505	10505	38
·			PRESTO 3000 ECO PS sin llave de paso 10531	10531	38
PLACA/PUL PRESTO ARTE IE 1550	1550	88	PRESTO 605 ECO (F) PS 10532	10532	35
PLACA/PUL PRESTO ARTE IE 2D 1575	1575	88	PRESTO 605 ECO (C) PS 10533	10533	35
CABEZA PRESTO 570 01772	1772	54	PRESTO 3000 ECO PS Con llaves de paso 10534	10534	38
CABEZA PRESTO 55-65-75 (F) 01945	1945	71	CABEZA ECO (F-C/P) PS 10592	10592	53
CABEZA PRESTO 55-65-75 (C) 01955	1955	71	CABEZA ECO (C-C/P) PS 10593	10593	53
CABEZA URINARIO ECO 02027	2027	80	PRESTO 605 ECO (F) 10601	10601	35
CABEZA ECO (F-C/P) 02028	2028	53	PRESTO 4000 SBC ECO 10610	10610	39
CABEZA ECO (C-C/P) 02029	2029	53	PRESTO 4000 SBC ECO sin llaves de paso 10611	10611	39
	2030	53	1 WEO 10 4000 ODO E00 3111 Haves de haso 10011	10011	-
CABEZA ECO (F-C/P) PA 02030			DDESTO GOS ECO (E) DA 10G12	10610	2 に
CABEZA ECO (F-C/P) PA 02030 CABEZA ECO (C-C/P) PA 02031	2031	53	PRESTO 605 EC0 (F) PA 10612 PRESTO 605 EC0 (C) PA 10613	10612 10613	35 35



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO 12 S/T ECO PS 10632	10632	74	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D negro con	18562	195
PRESTO 12 C/T ECO PS 10635	10635	74	llave de paso	16502	
PRESTO 27 EM/EMB. ECO PS 10636	10636	78	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D blanco con llave de paso	18563	195
PRESTO 12 A ECO PS 10638	10638	74	Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D inox con		
PRESTO 605 PALANCA ECO 10661	10661	40	llave de paso	18564	195
CABEZA URINARIO ECO PS 10692	10692	80	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D cromo con	18570	194
PRESTO 12 A ECO 10706	10706	74	llave de paso	16370	194
PRESTO 27 EM/EMB. ECO 10708	10708	78	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D negro con	18572	194
PRESTO 105 ECO L 10900	10900	32	llave de paso		*
PRESTO 105 ECO LM 10920	10920	36	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D blanco con llave de paso	18573	194
PRESTO 105 ECO LM sin llaves de paso 10921	10921	36	Bastidor regulable con fluxor PRESTO XT IE 2D inox con llave	10574	104
PRESTO XT ECO P (F) PN 11000	11000	46	de paso	18574	194
PRESTO XT LM ECO Con llaves de paso 11032	11032	38	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico	18810	194
PRESTO XT LM ECO Sin llaves de paso 11035	11035	38	PRESTO SENSIA PILA CROMO		.
PRESTO XT ECO P (F) PA 11100	11100	46	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA NEGRO	18811	194
PRESTO XT LM ECO PA Con llaves de paso 11132	11132	38	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico		
PRESTO XT LM ECO PA Sin llaves de paso 11135	11135	38	PRESTO SENSIA PILA BLANCO	18812	194
PRESTO XT ECO LI (F) 11201	11201	33	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico	18813	194
PRESTO XT ECO LI (F) PA 11212	11212	33	PRESTO SENSIA PILA INOX	10010	
PRESTO XT ECO LI (F) PS 11232	11232	33	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans CROMO	18814	194
PRESTO XT ECO P (F) PS 11530	11530	46	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico		
RESTO XT ECO L (F) PS 11532	11532	33	PRESTO SENSIA Trans NEGRO	18815	194
RESTO XT LM ECO PS Con llaves de paso 11534	11534	38	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico	10016	194
RESTO XT LM ECO PS Sin llaves de paso 11535	11535	38	PRESTO SENSIA Trans BLANCO	18816	194
RESTO XT ECO L (F) 11601	11601	33	Bastidor regulable para inodoro con fluxor electrónico	18817	194
RESTO XT ECO L (F) PA 11612	11612	33	PRESTO SENSIA Trans INOX		
RESTO XT ECO UE PS 11636	11636	79	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA CROMO	18818	195
PRESTO XT ECO U PS 11638 (TUBO NO INCORPORADO)	11638	75	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico	40040	405
PRESTO XT ECO U 11706 (TUBO NO INCORPORADO)	11706	75	PRESTO SENSIA PILA NEGRO	18819	195
PRESTO XT ECO UE 11708	11708	79	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico	18820	195
PRESTO XT ECO U LARGO 11716 (TUBO NO INCORPORADO)	11716	76	PRESTO SENSIA PILA BLANCO		
PRESTO XT ECO U LARGO PS 11738 (TUBO NO NCORPORADO)	11738	76	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA PILA INOX	18821	195
PRESTO EYREM 12011	12011	84	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico PRESTO SENSIA Trans CROMO	18822	195
PRESTO ECLAIR 13001	13001	84	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico		
RESTO ECLAIR H 13601	13601	84	PRESTO SENSIA Trans NEGRO	18823	195
RESTO 1000 M 14109	14109	82	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico	18824	195
RESTO XT-I FLUXOR 14209	14209	82	PRESTO SENSIA Trans BLANCO	10024	190
RESTO 1000 M con llave 14900	14900	82	Bastidor autoportante para inodoro con fluxor electrónico	18825	195
PRESTO ARTE I 15000	15000	83	PRESTO SENSIA Trans INOX BASTIDOR LAVARO DESTO 18830	10020	106
PRESTO 1000 C ECO 15002	15000	82	BASTIDOR LAVABO PRESTO 18830	18830	196
PRESTO ARTE I 2D 15050	15050	83	SOPORTE BASTIDOR URINARIO PRESTO 18840	18840	196
		83	BASTIDOR URINARIO + PRESTO POMO SENSIA HE DILA	18841	196
RESTO ARTE I con llave 15100	15100 15150	83	BASTIDOR URINARIO + PRESTO DOMO SENSIA UE PILA 18843	18843	196
RESTO ARTE I 2D con llave 15150 OPORTE RASTIDOR AUTOPORTANTE PRESTO			BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 A MAT	18872	195
OPORTE BASTIDOR AUTOPORTANTE PRESTO	18491	195	BASTIDOR REGULABLE + PRESTO 1000 A MAT	18884	194
OPORTE BASTIDOR REGULABLE PRESTO + TUBO	18492	194	BASTIDOR REGULABLE + PRESTO 1000 A INOX	18885	194
Rastidor barras PRESTO 18493	18493	199	BASTIDOR REGULABLE + PRESTO ARTE IE 18890	18890	194
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 A INOX	18550	195	BASTIDOR REGULABLE + PRESTO ARTE IE 2D	18891	194
Bastidor autoportante con fluxor PRESTO XT IE 2D cromo con lave de paso	18560	195	BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO ARTE IE	18895	195



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO PRODUCTO	REF.	PÁG.
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO ARTE IE 2D	18896	195	PRESTO XT-L ALTO 26551	26551	33
BASTIDOR AUTOPORTANTE + PRESTO 1000 E XL	18920	195	PRESTO XT-LM ALTO 26552	26552	38
BASTIDOR REGULABLE con fluxor PRESTO 1000 E XL 18925	18925	194	PRESTO XT-L (F) 26601	26601	33
PRESTO XT IE 2D CROMO SIN LLAVE DE PASO 19300	19300	87	PRESTO XT-L (F) PA 26612	26612	33
PRESTO XT IE 2D BLANCO SIN LLAVE DE PASO 19302	19302	87	PRESTO XT-L (C) PA 26613	26613	33
PRESTO XT IE 2D NEGRO sin llave de paso 19303	19303	87	PRESTO XT-L (C) 26621	26621	33
PRESTO XT IE 2D INOX SIN LLAVE DE PASO 19304	19304	87	PRESTO XT LM PS Sin llaves de paso 26635	26635	35
PRESTO XT IE 2D CROMO CON LLAVE DE PASO 19320	19320	87	PRESTO XT-UE PS 26636	26636	79
PRESTO XT IE 2D NEGRO CON LLAVE DE PASO 19322	19322	87	PRESTO XT U PS 26638 (TUBO NO INCORPORADO)	26638	75
PRESTO XT IE 2D BLANCO CON LLAVE DE PASO	19323	87	PRESTO XT-L PALANCA 26661	26661	40
PRESTO XT IE 2D INOX CON LLAVE DE PASO 19324	19324	87	PRESTO XT U VERTICAL CON TUBO 26700	26700	76
PRESTO 1000 E XL 19400	19400	86	PRESTO XT U 26706 (TUBO NO INCORPORADO)	26706	75
PRESTO 1000 E XL CON LLAVE 19420	19420	86	PRESTO XT-UE 26708	26708	81
PRESTO 1000 A BRILLO 19500	19500	85	PRESTO XT U LARGO 26716 (TUBO NO INCORPORADO)	26716	76
PRESTO 1000 A MATE 19501	19501	85	PRESTO XT U LARGO PS 26738 (TUBO NO INCORPORADO)	26738	78
PRESTO 1000 A ACERO INOX 19550	19550	85	PRESTO XT 2000 UE CROMO	26750	77
PRESTO ARTE IE 19700	19700	85	PRESTO XT 2000 UE NEGRO	26751	77
PRESTO ARTE IE 2D 19750	19750	85	PRESTO XT 2000 UE BLANCO	26752	77
COLUMNA DE DUCHA INOX	20007	70	PRESTO XT 2000 UE INOX	26753	77
PRESTO 105 L 20900	20900	32	PRESTO XT 2000 P CROMO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26801	45
PRESTO 105 L ANTIBLOCAJE 20912	20912	32	PRESTO XT 2000 P NEGRO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26802	45
RESTO 105 LM 20920	20920	36	PRESTO XT 2000 P BLANCO GRIFO MURAL EMPOTRADO	26803	45
RESTO 105 LM sin llaves de paso 20921	20921	36	PRESTO XT 2000 P INOX GRIFO MURAL EMPOTRADO	26804	45
PRESTO 509 23100	23100	49	PRESTO XT-P PALANCA MURAL 26920	26920	44
PRESTO 510 23400 GRIFO TEMPORIZADO PEDAL	23400	49	PRESTO DL 400 EXT/CROMO 27100	27100	64
PRESTO 520 23600	23600	49	PRESTO DL 400 EMP/CROMO 27104	27104	64
PRESTO 630 23630	23630	50	PRESTO DL 400 EMP/EPOXY 27106	27106	64
PRESTO 570 Suelo 23970	23970	50	RACOR DL 400 27140	27140	72
PRESTO 570 Muro 23975	23975	50	PRESTO DL 400 TOUCH (recto) 27432	27432	131
PRESTO XT-P (F) PN 26000	26000	46	PRESTO DL 400 TOUCH (angulo) 27434	27434	131
PRESTO XT-P (C) PN 26020	26020	46	PRESTO DL 400 TOUCH (sin grifo) 27435	27435	131
PRESTO XT LM Con llaves de paso 26032	26032	37	ROCIADOR DL 40 EXT 27700	27700	73
PRESTO XT LM Sin llaves de paso 26035	26035	37	PRESTO 3000 sin llave de paso 28031	28031	39
PRESTO XT-P (F) PA 26100	26100	46	PRESTO 3000 Con llaves de paso 28032	28032	39
PRESTO XT-P (C) PA 26120	26120	46	PRESTO 3000 PA sin llave de paso 28131	28131	39
PRESTO XT LM PA Con llaves de paso 26132	26132	37	PRESTO 3000 PA Con llaves de paso 28132	28132	39
PRESTO XT LM PA Sin llaves de paso 26135	26135	37	PRESTO 3000 PALANCA 28242	28242	41
PRESTO XT-LI (F) 26201	26201	34	PRESTO 4000 SBC 28610	28610	39
	26212	34	PRESTO 4000 SBC 28010 PRESTO 4000 SBC sin llaves de paso 28611	28611	39
PRESTO XT-LI (F) PA 26212				•	98
PRESTO XT-LI (C) PA 26213	26213	34	ROCIADOR ANTIVANDALICO PRESTO 29100	29100	90
PRESTO XT-LI (C) 26221	26221	34	ROCIADOR ORIENTABLE CON TUBO PARA PRESTO ALPA 80/90 29205	29205	62
PRESTO XT-LI (F) PS 26232	26232	34	ROCIADOR ORIENTABLE CON TUBO PARA PRESTO 65/75	00000	
PRESTO XT-LI (C) PS 26233	26233	34	29206	29206	62
PRESTO XT-LM PALANCA Con llaves de paso 26242	26242	41	BRAZO DE DUCHA CON ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO	29300	62
PRESTO XT-LM PALANCA Sin llaves de paso 26245	26245	41	ENTRADA MURO 29300	***************************************	···•
PRESTO XT-LI PALANCA 26261	26261	40	ROCIADOR ANTIVANDALICO DUCHA PRESTO 29305	29305	62
PRESTO XT-P (F) PS 26530	26530	46	ROCIADOR PRESTO ARTE ECO 29401	29401	62
RESTO XT-P (C) PS 26531	26531	46	ROCIADOR PRESTO ARTE 29405	29405	62
PRESTO XT-L (F) PS 26532	26532	33	KIT DIFUSOR ECO	29406	63
PRESTO XT-L (C) PS 23533	26533	33	COLUMNA DUCHA CC2 29931	29931	70
PRESTO XT LM PS Con llaves de paso 26534	26534	39	COLUMNA DUCHA CC4 29933	29933	70



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
COLUMNA DUCHA CP1 29940	29940	70	PRESTO 3500 35912	35912	48
COLUMNA DUCHA CP2 29941	29941	70	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO	35921	66
CAÑO LAVABO REPISA GIRATORIO 30202	30202	81	35921	33921	
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 150 MM 30215	30215	52	CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO CON RACORES 35922	35922	66
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 200 MM 30220	30220	52	PRESTO ALPA 90 ARTE V INSTALACION VISTA 35925	35925	59
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 250 MM 30225	30225	52	CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ORIENTABLE	33323	
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO 300 MM 30230	30230	52	CON RACORES 35927	35927	67
CAÑO LAVABO REPISA FIJO 30302	30302	51	CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR	35929	67
CAÑO LAVABO RECTO PRESTO 10CM 30600	30600	98	ANTIVANDALICO CON RACORES 35929		
CAÑO LAVABO RECTO PRESTO 20CM 30650	30650	98	PRESTO ALPA 90 ARTE P INSTALACION PANEL 35936	35936	59
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 100 MM 30710	30710	52	PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO 35941	35941	61
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 100 MM 30715	30715	52	PRESTO 3500 ARTE 35943	35943	48
CAÑO LAVABO MURAL RECTO 200 MM 30720	30720	52	PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO 35945	35945	60
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 100 MM 30760	30760	52	PRESTO 605 PLUS	36601	35
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 150 MM 30765	30765	52	PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX EMPOTRADO 36941	36941	61
CAÑO LAVABO MURAL RECTO ECO 200 MM 30770	30770	52	LLAVE DE PASO ESCUADRA 42010	42010	88
CAÑO LAVABO CURVO PRESTO 30800	30800	98	LLAVE DE PASO 42520	42520	88
CAÑO LAVABO MURAL PRESTO 30900	30900	51	RACOR UNION 44042	44042	89
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PARA PRESTO 3500 150	30915	52	RACOR UNION 44045	44045	89
MM 30915			RACOR UNION 44047	44047	89
CANO LAVABO MURAL GIRATORIO PARA PRESTO 3500 200 MM 30920	30920	52	RACOR UNION 44050	44050	89
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PARA PRESTO 3500 250		····	RACOR UNION 44053	44053	89
MM 30925	30925	52	RACOR UNION 44055	44055	89
CAÑO LAVABO MURAL GIRATORIO PARA PRESTO 3500 300	30930	52	RACOR UNION 44242	44242	89
MM 30930			RACOR UNION 44245	44245	89
CAÑO LAVABO MURAL PRESTO ARTE C 30950	30950	51	RACOR UNION 44247	44247	89
PRESTO 12 S/T 31001	31001	74	RACOR UNION 44250	44250	89
PRESTO 12 C/T 31002	31002	74	RACOR UNION 44253	44253	89
PRESTO 712 31686	31686	74	RACOR UNION 44255	44255	89
PRESTO 12 A 31706	31706	74	G. ENCHUFE D=50 44900	44900	89
PRESTO 27 EM/EMB. 31708	31708	74	G. ENCHUFE D=55 44901	44901	89
PRESTO 27 EM/PLA. 31709	31709	74	RACOR UNION 45040	45040	89
PRESTO ARTE UE 31800	31800	78	RACOR UNION 45440	45440	89
ENLACE c/tuerca 31932	31932	80	BRIDA D/32MM S/C 47004	47004	89
ENLACE RECTO ARTE U y DOMO 77 U 31940	31940	80	BRIDA D/28MM S/C 47006	47006	89
ENLACE s/tuerca 31972	31972	80	BRIDA D/28MM S/C 47008	47008	89
PRESTO 504 XL (F) 33000	33000	47	TUBO/C 066X26(32)CR 47020	47020	89
PRESTO 504 XL (C) 33020	33020	47	TUBO SUSTITUCIÓN PARA 1000 M	47250	89
PRESTO 504 XL (F) PA 33100	33100	47	TUBO/C 052X20(28)CR 47270	47270	89
PRESTO 504 XL (C) PA 33120	33120	47	TUBO/C 062X20(28)CR 47280	47280	89
PRESTO 605 (F) 34601	34601	35	PRESTO PRESTORIZON LM GRIFO LAVABO MEZCLADOR	52037	120
PRESTO 605 (F) PA 34612	34612	35	MURAL TRANSFORMADOR 52037 DDESTO DDESTODIZON I M CDIEG I AVARO MEZCI ADOD		
PRESTO 605 (C) PA 34613	34613	35	Presto prestorizon LM Grifo Lavabo Mezclador Mural Pila 52038	52038	120
PRESTO 605 (C) 34621	34621	35	PRESTORIZON TC GRIFO ELECTRONICO LAVABO UN AGUA	E0020	101
PRESTO 605 PALANCA 34661	34661	40	MURAL TRANSFORMADOR 52039	52039	121
PRESTO ALPA 80 INSTALACION VISTA 35011	35011	59	PRESTORIZON TC GRIFO ELECTRONICO LAVABO UN AGUA	52040	121
BRAZO DE DUCHA CON ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO ENTRADA VISTA PARA PRESTO ALPA 80/90	35700	62	PRESTORIZON L GRIFO LAVABO UNA AGUA MURAL	52041	120
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE	35901	66	PRESTO MONOCONTROL 124 52379	52379	154
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON RACORES 35902	35902	66	PRESTO MONOCONTROL 125 52380	52380	154
PRESTO ALPA 80 INSTALACION PANEL 35906	35906	59	PRESTO MONOCONTROL 129 52382	52382	154



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO 55 (F) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA	55010	57	PRESTO NEO Inox Mural (F) 66030	66030	42
EMBELLECEDOR PLANO 55010	00010		PRESTO NEO Inox Mural largo (F) PA 66035	66035	42
PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR PLANO 55020	55020	57	PRESTO NEO Inox Mural (C) 66105	66105	42
PRESTO 55 (F) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA			PRESTO NEO Inox Mural (F) PA 66220	66220	42
EMBELLECEDOR EMBUTIDO 55030	55030	57	PRESTO NEO Inox Mural largo (C) PA 66225	66225	42
PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA	55040	57	PRESTO NEO Inox Mural (C) PA 66305	66305	42
EMBELLECEDOR EMBUTIDO 55040			PRESTO ARTE L (F) 66500	66500	32
PRESTO ARTE D (F) 55050	55050	57	PRESTO ARTE L (C) 66501	66501	32
PRESTO ARTE D (C) 55060	55060	57	PRESTO ARTE AM 66700	66700	39
PRESTO 5750 GIRATORIO PILA 55132	55132	124	PRESTO ARTE CM 66900	66900	48
PRESTO 5750 FIJO PILA 55133	55133	124	PRESTO NEO LM 68052	68052	36
PRESTO 5750 GIRATORIO TRANSFORMADOR 55137	55137	124	PRESTO NEO PM 68056	68056	36
PRESTO 5750 FIJO TRANSFORMADOR 55138	55138	124	CABEZA DIN 1/2" IND. 70009	70009	175
PRESTO 8400 URINARIO ELECTRONICO	55371	140	PRESTO INDUSTRIAL 70550	70550	174
PRESTO SOHO LAVABO MEZCLADOR PILA C/LLAVE	56200	118	PRESTO INDUSTRIAL 70551	70551	174
PRESTO SOHO ALTO LAVABO MEZCLADOR PILA C/LLAVE 56201	56201	119	PRESTO INDUSTRIAL 70552	70552	174
PRESTO SOHO LAVABO MEZCLADOR TRANS C/LLAVE	56210	118	PRESTO INDUSTRIAL 70553	70553	174
PRESTO SOHO ALTO LAVABO MEZCLADOR TRANS C/LLAVE	30210	110	PRESTO INDUSTRIAL 70558	70558	174
56211	56211	119	PRESTO INDUSTRIAL 70559	70559	174
PRESTO SOHO LAVABO PILA C/LLAVE 56220	56220	118	PRESTO INDUSTRIAL 70560	70560	171
PRESTO SOHO ALTO LAVABO PILA C/LLAVE 56221	56221	119	PRESTO INDUSTRIAL 70561	70561	171
PRESTO SOHO LAVABO TRANS C/LLAVE 56230	56230	118	PRESTO INDUSTRIAL 70565	70565	171
PRESTO SOHO ALTO LAVABO TRANS C/LLAVE 56231	56231	119	PRESTO INDUSTRIAL 70568	70568	171
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO PILA 56603	56603	113	GRIFO-DUCHA INDUSTRIAL 70572	70572	175
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO	56605	113	FLEXIBLE INDUSTRIAL 70574	70574	175
TRANSOFORMADOR 56605 CROMO		110	RESORTE INDUSTRIAL 70576	70576	175
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO PILA 56607 NEGRO	56607	113	SOPORTE FIJACION 70581	70581	175
PRESTO NEW TOUCH MEZCLADOR LAVABO TRANSFORMADOR			CARTUCHO MEZC. N1 70586	70586	175
56609 NEGRO	56609	113	CARTUCHO MEZC. N2 70587	70587	175
PRESTO NEW TOUCH UN AGUA LAVABO PILA 56633	56633	113	CARTUCHO CERAM. 1/2" 70590	70590	175
PRESTO NEW TOUCH UN AGUA LAVABO TRANSFORMADOR	56635	113	CARTUCHO CERAM. 3/4" 70591	70591	175
56635 CROMO			PRESTO XT FUSION baño-ducha con accesorios	71210	27
PRESTORIZON L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA MURAL PILA 527036	57036	120	PRESTO XT FUSION ducha con accesorios	71230	27
PRESTORIZON L GRIFO ELECTRONICO LAVABO UNA AGUA	57040	120	PRESTO XT FUSION lavabo	71250	26
MURAL TRANSFORMADOR 57040	37040	120	PRESTO XT FUSION bidet	71270	26
PRESTO 504 PALANCA 63920	57036	120	PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora bimando	71550	173
PRESTO NEO L 64702	64702	32	PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora bimando con grifo intermedio 71551	71551	173
PRESTO NEO ECO L 64704	64704	32	PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora monomando		
PRESTO NEO P 64708	64708	47	71552	71552	173
PRESTO NEO ECO P 64710	64710	47	PRESTO INDUSTRIAL Columna mezcladora monomando con	71553	173
PRESTO 65 (F) 65010	65010	58	grifo intermedio 71553		
PRESTO 65 (C) 65020	65020	58	PRESTO INDUSTRIAL Columna Mezcladora mural	71559	173
CONJUNTO PRESTO 65 (F) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO	65030	65	PRESTO INDUSTRIAL Columna básica con grifo simple	71560	172
CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO	65040	65	PRESTO INDUSTRIAL Columna básica con grifo simple con grifo intermedio 71561	71561	172
CONJUNTO PRESTO 65 (F) CON ROCIADOR ORIENTABLE	65050	65		71566	172
CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE	65060	65	PRESTO INDUSTRIAL Columna básica 71566 CDIEO DUCHA INDUSTRIAL 71572		
PRESTO NEO Inox LI (C) 65105	65105	34	GRIFO-DUCHA INDUSTRIAL 71572	71572	175 63
PRESTO NEO Inox LI (F) 65110	65110	34	ROCIADOR ANTIVANDALICO CON TUBO PARA PRESTO 65/75 ROCIADOR ANTIVANDÁLICO CON TUBO PARA PRESTO ALPA	75000	63
PRESTO NEO Inox LI (F) PA 65210	65210	34	80/90 75001	75001	63
PRESTO NEO Inox LI (C) PA 65305	65305	34	PRESTO 75 (F) 75010	75010	58



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO 75 (C) 75020	75020	58	PRESTO DOMO TOUCH D TRANSFORMADOR 79351	79351	132
CONJUNTO PRESTO 75 (F) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO	75030	65	PRESTO DOMO TOUCH DTPILA 79450	79450	132
CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO	75040	65	PRESTO DOMO TOUCH DT TRANSFORMADOR 79451	79451	132
CONJUNTO PRESTO 75 (F) CON ROCIADOR ORIENTABLE	75050	65	PRESTO DOMO SENSIA U URINARIO PILA 79500	79500	140
CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE	75060	65	PRESTO DOMO TOUCH U URINARIO PILA 79550	79550	138
PRESTO XT ELEC UE 78600 Pila / Cromado	78600	141	PRESTO DOMO SENSIA UE PILA CROMO 79600	79600	141
PRESTO XT ELEC UE 78601 Transformador / Cromado	78601	141	PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR CROMO	79601	141
PRESTO XT ELEC UE 78602 Pila / Acero Inox	78602	141	PRESTO DOMO TOUCH UE URINARIO PILA 79650	79650	138
PRESTO XT ELEC UE 78603 Transformador / Inox	78603	141	PRESTO DOMO TOUCH UE URINARIO TRANSFORMADOR	79651	138
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L pila 79000	79000	117	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO		
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L TRANSFORMADOR	79001	117	SENSIA I CROMO	79700	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L pila sin llaves de paso y juntas 79010	79010	117	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I CROMO	79701	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO L TRANSFORMADOR 79001 sin llaves de paso y juntas 79011	79011	117	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I NEGRO	79715	143
PRESTO DOMO TOUCH L LAVABO PILA 79050	79050	112	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO	79716	143
PRESTO DOMO TOUCH L LAVABO TRANSFORMADOR	79051	112	PRESTO DOMO SENSIA I NEGRO		
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO LM pila 79100	79100	137	FLUXOR ELECTRONICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I BLANCO	79720	143
PRESTO DOMO SENSIA LAVABO LM TRANSFORMADOR	79101	137	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PRESTO DOMO TOUCH LM LAVABO PILA 79150	79150	112	PRESTO DOMO SENSIA I BLANCO	79721	143
PRESTO DOMO TOUCH LM LAVABO TRANSFORMADOR	79151	112	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO	79725	143
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA CROMO	79210	122	SENSIA I INOX FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO	79726	143
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA			PRESTO DOMO SENSIA I INOX		140
TRANSFORMADOR CROMO	79211	122	PRESTO DOMO TOUCH I PILA 79750	79750	139
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA	79215	122	PRESTO DOMO TOUCH I TRANSFORMADOR 79751	79751	139
PILA NEGRO	10210		PRESTO MIRA LUX mural 80662	80662	133
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR NEGRO	79216	122	PRESTO MIRA LUX techo 80663 PRESTO TS 202 85521	80663 85521	133 190
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA BLANCO	79220	122	PRESTO 53/1 85522	85522	190
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA		.	PRESTO 54/1 85523	85523	191
TRANSFORMADOR BLANCO	79221	122	PRESTO A55 85525	85525	191
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA	70225	100	PRESTO RADA SENSE LAVABO 85540	85540	133
PILA INOX	79225	122	PRESTO RADA SENSE DUCHA 85545	85545	121
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA	79226	122	PRESTO UC 1000 85555	85555	151
TRANSFORMADOR INOX			PROGRAMADOR UC 1000 85556	85556	151
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA CROMO	79250	123	E.V. 1/2" 12 V (M) 85573	85573	159
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL			DETECTOR MC 122 85589	85589	152
MEZCLADOR TRANSFORMADOR CROMO	79251	123	DETECTOR MC 124 85590	85590	152
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL	79255	123	DETECTOR MC 126 85591	85591	152
MEZCLADOR PILA NEGRO			DETECTOR MC 129 85592	85592	152
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR NEGRO	79256	123	Sistema outlook de gestión domótica 85600	85600	157
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL			Sensor infrarrojo Presto Rada Outlook 85601	85601	157
MEZCLADOR PILA BLANCO	79260	123	Sensor piezoeléctrico Presto Rada Outlook 85602	85602	158
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL	79261	123	Caño de lavabo de 15 cm Presto Rada Outlook	85603	158
MEZCLADOR TRANSFORMADOR BLANCO			Caño de lavabo de 19 cm Presto Rada Outlook	85604	158
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA INOX	79265	123	Caño de lavabo de 22,5 cm Presto Rada Outlook	85605	158
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL			Adaptador multiple Presto Rada Outlook 85606	85606	158
MEZCLADOR TRANSFORMADOR INOX	79266	123	Convertidor y Software Presto Rada Outlook 85607	85607	158
PRESTO SENSIA C PILA 79320	79320	124	Cable de enchufe RS485 Presto Rada Outlook 85608	85608	158
PRESTO SENSIA C TRANSFORMADOR 79321	79321	124	CAJA DE CONTROL PRESTO RADA 850/24 85931	85931	206
	79350				



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO MC 1124 85964	85964	153	PRESTO 425 F 95428	95428	189
PRESTO MC 1126 85966	85966	153	PRESTO 555 TC (C) 95471	95471	95
PRESTO MONOCONTROL 126 85968	85968	153	PRESTO 565 TC (C) 95473	95473	95
PRESTO MC 1129 85969	85969	153	CABEZA PRESTO 565/555 TC (C) 95491	95491	99
TRANSFORMADOR MONOCONTROL 85970	85970	159	PRESTO 504 XL (F) PS 95530	95530	47
KIT CONTROL PRESTO	86710	206	PRESTO 504 XL (C) PS 95531	95531	47
Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Blanco	87286	198	PRESTO 605 (F) PS 95532	95532	35
Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Cromo Brillo	87287	198	PRESTO 605 (C) PS 95533	95533	35
Bastidor con Cisterna y pulsador ABS Cromo Mate	87288	198	PRESTO 3000 PS Con llaves de paso 95534	95534	39
Bastidor con Cisterna y pulsador Acero Inox	87289	198	PRESTO 112 TC (F) 95570	95570	93
Prestoduc P50 88800	88800	69	PRESTO 127 TC (F) 95575	95575	93
Prestoduc P50 entrada superior con maneral	88802	69	PRESTO 112 TC (F) PA 95580	95580	93
Prestoduc P50 Antilegionella 88804	88804	69	PRESTO 127 TC (F) PA 95585	95585	93
Prestoduc Alpa 88808	88808	69	CABEZA PRESTO 112/127 TC 95590	95590	99
Prestoduc Alpa Seguridad 88812	88812	69	CABEZA (F-C/P) PS 95592	95592	53
Prestoduc Touch Mastermix 88828	88828	69	CABEZA (C-C/P) PS 95593	95593	53
ROCIADOR ORIENTABLE PRESTO 90134	90134	159	CABEZA (C/EJE) PS 95594	95594	53
PULSADOR APLIQUE DL 400 90182	90182	72	PRESTO 3000 PS sin llave de paso 95631	95631	39
PULSADOR APLIQUE DL 400 ENCASTR. 90183	90183	72	PRESTO 12 S/T PS 95632	95632	74
MECANIS-PULSAD DL 400 CR 90188	90188	72	PRESTO 12 C/T PS 95635	95635	74
MECANIS-PULSAD DL 400 BL 90189	90189	72	PRESTO 27 EM/EMB. PS 95636	95636	78
DIFUSOR ORIENTABLE 90227	90227	54	PRESTO 12 A PS 95638	95638	74
Caja de control manual de legionella 90365	90365	206	PRESTO 212 TC 95670	95670	94
PULSADOR DL 400 ENCASTR. 90441	90441	72	PRESTO 1000 M TC 95672	95672	96
ROCIADOR COMPLETO DL 400 90442	90442	71	PRESTO 227 TC 95675	95675	94
TR 230/12 5500 DE 1 A 4 APARATOS 90464	90464	147	PRESTO 212 TC PA 95680	95680	94
TR 230/12 5500 DE 5 A 15 APARATOS 90610	90610	147	PRESTO 1000 M TC con llave 95682	95682	96
BLOQUEO CABEZA TIPO 65/75 90628	90628	147	PRESTO 227 TC PA 95685	95685	94
BLOQUEO CABEZA TIPO ALPA 90629	90629	147	CABEZA PRESTO 212/227 TC 95690	95690	99
PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA CROMO	90900	34	CABEZA URINARIO PS 95692	95692	54
PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA BLANCO	90901	34	PRESTO DRE@MS Lavabo / Ducha VISTO 96000	96000	111
PRESTO XT 2000 ECO UN AGUA NEGRO	90906	34	PRESTO DRE@MS Lavabo / Ducha EMPOTRADO	96050	111
PRESTO XT 2000 LM ECO CROMO GRIFO MEZCLADOR	90920	37	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 2 Salidas 96302	96302	131
PRESTO XT 2000 LM ECO BLANCO GRIFO MEZCLADOR	90921	37	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 3 Salidas 96303	96303	131
PRESTO XT 2000 LM ECO NEGRO GRIFO MEZCLADOR	90926	37	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 4 Salidas 96304	96304	131
PRESTO GEM 88 95106	95106	179	PRESTO DRE@MS DUCHA Ext. 5 Salidas 96305	96305	131
PRESTO GEM 88 B 95107	95107	179	PRESTO DRE@MS URINARIO VISTO 96500	96500	145
PRESTO 415 C 95111	95111	180	PRESTO DRE@MS URINARIO EMPOTRADO 96550	96550	145
PRESTO 415 BC 95112	95112	180	PRESTO DRE@MS INODORO 96760	96760	146
PRESTO 415 FBC 95113	95113	181	PRESTO GO SYSTEM Modulo básico kit 96900	96900	166
PRESTO 415 FC 95114	95114	181	PRESTO GO SYSTEM Modulo alta potencia kit 96901	96901	166
PRESTO 722 M 95130	95130	185	PRESTO GO SYSTEM kit expansión 96902	96902	166
PRESTO 215-T3 C 95150	95150	186		96903	166
	····•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PRESTO GO SYSTEM Mod. Bombeo basico 96903	····•	
PRESTO 215-T3 BC 95151	95151	186	PRESTO GO SYSTEM Mod. Bombeo alta potencia	96904	166
PRESTO 215-T3 ZC 95152	95152	187	PRESTO GO SYSTEM Mod. Pulcador 06006	96905	166
PRESTO 215-T3 DK (sin accesorios) 95133	95153	187	PRESTO GO SYSTEM Mod. Pulsador 96906	96906	166
PRESTO 215-T3 DK 95154	95154	187	PRESTO GO SYSTEM Modula hásiga AUTONOMO	96907	166
PRESTO 215-T3 0EM 95155	95155	187	PRESTO GO SYSTEM Modulo básico AUTONOMO	96908	166
PRESTO 320 IF 95322	95322	188	PRESTO GO SYSTEM Modulo alta potencia AUTONOMO	96909	166
PRESTO 320 M 95325	95325	188	PRESTO GO SYSTEM Kit expansión AUTONOMO	96910	166
PRESTO 425 IF 95422	95422	189	PRESTO GO SYSTEM Mod. Pulsador AUTONOMO	96911	166



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
KIT LAVABO PRESTO DRE@MS VISTO + CAÑO ECO PRESTO	96990	111	PRESTO SM@RT-TAP LAVABO	99900	127
96990			PRESTO SM@RT-TAP DUCHA	99902	135
KIT LAVABO PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + CAÑO ECO PRESTO 96991	96991	111	CONTADOR	99910	147
KIT LAVABO PRESTO DRE@MS VISTO + CAÑO ECO PRESTO	00000	444	SOFTWARE	99915	147
ARTE 96992	96992	111	PRESTO SM@RT-TAP LAVABO COMUNICACIONES	99950	127
KIT LAVABO PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + CAÑO ECO	96993	111	PRESTO SM@RT-TAP DUCHA COMUNICACIONES	99952	135
PRESTO ARTE 96993 KIT DUCHA PRESTO DRE@MS VISTO + ROCIADOR PRESTO		····•	PRESTO XT-I FLUXOR ABT14209 ANTIBACTERIANO	ABT14209	22
ARTE ECO 96994	96994	131	PRESTO 1000 E XL ABT19400	ABT19400	23
KIT DUCHA PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + ROCIADOR PRESTO ARTE ECO 96995	96995	131	PRESTO XT LM Con llaves de paso ABT26032 ANTIBACTERIANO	ABT26032	22
KIT DUCHA PRESTO DRE@MS VISTO + ROCIADOR PRESTO	06006	121	PRESTO XT-L (F) ABT26601 ANTIBACTERIANO	ABT26601	22
ORIENTABLE 96996	96996	131	PRESTO XT U ABT26706 ANTIBACTERIANO (TUBO NO INCORPORADO)	ABT26706	22
KIT DUCHA PRESTO DRE@MS EMPOTRADO + ROCIADOR PRESTO ORIENTABLE 96997	96997	131	PRESTO XT ELEC - LM cromado pila ABT78100 ANTIBACTERIANO	ABT78100	23
PRESTO DRE@MS software 96999	96999	131			*
PRESTO ALPA 90 ARTE E LUX EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO 97951	97951	61	PRESTO XT ELEC - LM cromado transformador ATB78101 ANTIBACTERIANO	ABT78101	23
VALVULA VACIADO PRESTO ALPA 80/90 VISTA 97898	97989	72	PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO Y CONDUCTO GUIA ATB98951 ANTIBACTERIANO	ABT98951	23
VALVULA VACIADO ALPA 80/90 EMPOTRAR 97999	97999	72	LL/PASO/FILTRO D-890.6	D-890.6	54
PRESTO ALPA 80 INSTALACION VISTA CON VALVULA VACIADO	98011	59	PRESTO XT ELEC L E0178000	E0178000	114
PULSADOR 98400	98400	97	PRESTO XT ELEC L E0178001	E0178001	114
PULSADOR 98500	98500	97	PRESTO XT ELEC L ALTO E0178020	E0178020	114
PULSADOR 98600	98600	97	PRESTO XT ELEC L ALTO E0178021	E0178021	114
PULSADOR 98700	98700	97	PRESTO XT ELEC LM E0178100	E0178100	114
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON	98901	66	PRESTO XT ELEC LM E0178101	E0178101	114
VALVULA DE VACIADO 98901		····	PRESTO XT ELEC LM ALTO E0178120	E0178120	114
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ORIENTABLE CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98902	98902	66	PRESTO XT ELEC LM ALTO E0178121	E0178121	114
PRESTO ALPA 80 INSTALACION PANEL CON VALVULA DE VACIADO 98906	98906	59	CABEZA PRESTO 55-65-75 (C) LEGO1955 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG01955	71
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO CON VALVULA DE VACIADO 98921	98921	66	PRESTO 55 (C) GRIFO TEMPORIZADO DUCHA UN AGUA EMBELLECEDOR PLANO LEG55020 CON SISTEMA DE	LEG55020	57
CONJUNTO PRESTO ALPA 80 ROCIADOR ANTIVANDALICO	98922	66	VACIADO PRESTO 65 (C) LEG65020 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65020	58
CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98922 PRESTO ALPA 90 ARTE V INSTALACION VISTA CON VALVULA		· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·	CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO		•
VACIADO 98925	98925	59	LEG65040 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65040	65
CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR ORIENTABLE CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES 98927	98927	67	CONJUNTO PRESTO 65 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE LEG65060 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG65060	65
CONJUNTO PRESTO ALPA 90 ARTE ROCIADOR	98929	67	PRESTO 75 (C) LEG75020 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75020	58
ANTIVANDALICO CON VALVULA DE VACIADO CON RACORES PRESTO ALPA 90 ARTE P INSTALACION PANEL CON VALVULA		····•	CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ANTIVANDALICO LEG75040 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75040	65
DE VACIADO 98936 PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE	98936	59	CONJUNTO PRESTO 75 (C) CON ROCIADOR ORIENTABLE LEG75060 CON SISTEMA DE VACIADO	LEG75060	65
VACIADO 98941	98941	61	PRESTO XT ELEC L PILA BLANCO P1178000	P1178000	114
PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO	98945	60	PRESTO XT ELEC LTRANSFORMADOR BLANCO P1178001	P1178001	114
PRESTO ALPA 90 ARTE E EMPOTRADO CON VALVULA DE	98951	61	PRESTO XT ELEC L ALTO PILA BLANCO P1178020	P1178020	114
VACIADO Y CONDUCTO GUIA 98951 PRESTO ALPA 80 EMPOTRADO CON VALVULA DE VACIADO Y	98955	60	PRESTO XT ELEC L ALTO TRANSFORMADOR BLANCO P1178021	P1178021	114
CONDUCTO GUIA 98955			PRESTO XT ELEC LM PILA BLANCO P1178100	P1178100	114
PRESTO ALPA 80 TC-W 99050	99050	95	PRESTO XT ELEC LM TRANSFORMADOR BLANCO P1178101	P1178101	114
V.T. 920 99200	99200	182	PRESTO XT ELEC LM ALTO PILA BLANCO P1178120	P1178120	114
V.T. C/V.A.R. 930 99300	99300	182	PRESTO XT ELEC LM ALTO TRANSFORMADOR BLANCO	D117Q101	114
V.T.S. 940 99400	99400	183	P1178121	P1178121	114
V.T.S. C/V.A.R. 950 99500	99500	183	PRESTO XT ELEC L PILA NEGRO P1678000	P1678000	114
V.T.S. 960 99600	99600	184	PRESTO XT ELEC L TRANSFORMADOR NEGRO P1678001	P1678001	114
V.T.S. C/V.A.R. 970 99700	99700	184	PRESTO XT ELEC L ALTO PILA NEGRO P1678020	P1678020	114



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTO XT ELEC L ALTO TRANSFORMADOR NEGRO	P1678021	114	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL	P3179250	123
PRESTO XT ELEC LM PILA NEGRO P1678100	P1678100	115	MEZCLADOR PILA MARMOL BLANCO	10110200	
PRESTO XT ELEC LM TRANSFORMADOR NEGRO P1678101	P1678101	115	PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR TRANSFORMADOR MARMOL BLANCO	P3179251	123
PRESTO XT ELEC LM ALTO PILA NEGRO P1678120	P1678120	115	PRESTO DOMO SENSIA UE PILA MARMOL BLANCO	P3179600	141
PRESTO XT ELEC LM ALTO TRANSFORMADOR NEGRO	P1678121	115	PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR MARMOL B	P3179601	141
PRESTO XT LM Sin llaves de paso CARBONO CLARO	P2026035	115	FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO	10170001	
PRESTO XT 2000 LM ECO CARBONO CLARO GRIFO MEZ.	P2090920	115	SENSIA I MARMOL BLANCO	P3179700	143
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA MARMOL NEGRO	P2679210	122	FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL BLANCO	P3179701	143
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA	P2679211	122	PRESTO 1000 M 14109 PACK 3 unidades 14109	PA-14109	82
TRANSFORMADOR MARMOL NEGRO			PRESTO XT-I FLUXOR 14209 PACK 3 unidades 14209	PA-14209	82
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL MEZCLADOR PILA MARMOL NEGRO	P2679250	123	PRESTO 105 L 20900 PACK 3 unidades 20900	PA-20900	32
PRESTO DOMO SENSIA PM GRIFO LAVABO MURAL			PRESTO 105 LM 20920 PACK 3 unidades 20920	PA-20920	36
MEZCLADOR TRANSFORMADOR MARMOL NEGRO	P2679251	123	PRESTO 105 LM sin llaves de paso 20921 PACK 3 uds	PA-20921	36
PRESTO DOMO SENSIA UE PILA MARMOL NEGRO	P2679600	141	PRESTO XT LM Con llaves de paso 26032 PACK 3 uds	PA-26032	37
PRESTO DOMO SENSIA UE TRANSFORMADOR MARMOL N.	P2679601	141	PRESTO XT LM Sin llaves de paso 26035 PACK 3 uds	PA-26035	37
FLUXOR ELECTRÓNICO PILA PARA INODORO PRESTO DOMO	P2679700	143	PRESTO XT-L (F) 26601 PACK 3 unidades 26601	PA-26601	33
SENSIA I MARMOL NEGRO			PRESTO XT U 26706 (TUBO NO INCORPORADO) PACK 3uds	PA-26706	75
FLUXOR ELECTRÓNICO TRANSFORMADOR PARA INODORO PRESTO DOMO SENSIA I MARMOL NEGRO	P2679701	143	PRESTO 3000 sin llave de paso 28031 PACK 3 unidades	PA-28031	39
PRESTO XT IE 2D MARMOL BLANCO SIN LLAVE DE PASO			PRESTO 3000 Con llaves de paso 28032 PACK 3 unidades	PA-28032	39
P3119300	P3119300	87	PRESTO 12 A 31706 PACK 3 unidades 31706	PA-31706	74
PRESTO XT IE 2D MARMOL BLANCO CON LLAVE DE PASO	P3119320	87	PRESTO 605 (F) 34601 PACK 3 unidades 34601	PA-34601	35
P3119320			PRESTO 605 PLUS PACK 3 unidades 36601	PA-36601	35
PRESTO XT 2000 UE MARMOL BLANCO	P3126750	77	MARCO/PUL 1000 A BRI 19500-PC	PC19500	88
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA PILA MARMOL BLANCO	P3179210	122	MARCO/PUL 1000 A MAT 19501-PC	PC19501	88
PRESTO DOMO SENSIA P GRIFO LAVABO MURAL UN AGUA TRANSFORMADOR MARMOL BLANCO	P3179211	122	MARCO/PUL 1000 A INOX 19550-PC	PC19550	88



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
Barra RECTA 285 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN285	225	PRESTOBAR INOX 145 88145 BARRA PARED A SUELO	88145	233
Barra RECTA 285 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB285	225	PRESTOBAR INOX 155 88155	88155	234
Barra RECTA 570 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN570	225	PRESTOBAR INOX 160 88160	88160	234
Barra RECTA 570 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB570	225	PRESTOBAR INOX 165 88165	88165	234
Barra ABATIBLE 170 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN170	225	PRESTOBAR INOX 170 88170	88170	234
Barra ABATIBLE 170 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB170	225	PRESTOBAR INOX 175 88175	88175	235
Barra DUCHA 160 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN160	225	PRESTOBAR INOX 176 88176	88176	235
Barra DUCHA 160 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB160	225	PRESTOBAR INOX 210 88215	88215	235
Espejo 240 LUXCOVER MARMOL NEGRO	MN240	225	PRESTOBAR INOX BRILLO 285 88285 300 MM BARRA	78285	233
Espejo 240 LUXCOVER MARMOL BLANCO	MB240	225	RECTA	10203	250
PRESTOBAR 285 89285	89285	227	PRESTOBAR INOX BRILLO 430 88430 400 MM BARRA RECTA	78430	233
PRESTOBAR 430 89430	89430	227	PRESTOBAR INOX BRILLO 570 88570 600 MM BARRA		
PRESTOBAR 570 89570	89570	227	RECTA	78570	233
PRESTOBAR 860 89860	89860	227	PRESTOBAR INOX BRILLO 135 88135 BARRA MURAL	78135	233
PRESTOBAR 135 89135	89135	227	PRESTOBAR INOX BRILLO 145 88145 BARRA PARED A	70445	
PRESTOBAR 140 89140	89140	227	SUELO	78145	233
PRESTOBAR 145 89145 BARRA PARED A SUELO	89145	227	PRESTOBAR INOX BRILLO 155 88155 BARRA ANGULO	78155	234
PRESTOBAR 150 89150	89150	227	PARED-PARED		
PRESTOBAR 155 89155	89155	227	PRESTOBAR INOX BRILLO 160 88160 BARRA ANGULO DUCHA	78160	234
PRESTOBAR 160 89160	89160	228	PRESTOBAR INOX BRILLO 165 88165 BARRA CONJUNTO		
PRESTOBAR 165 89165	89165	228	DUCHA	78165	234
PRESTOBAR 170 800 MM 89170	89170	228	PRESTOBAR INOX BRILLO 170 BARRA ABATIBLE	78170	23
PRESTOBAR 172 600 MM 89172	89172	228	··· INSTALACION MURAL	70170	23
PRESTOBAR 175 89175	89175	228	PRESTOBAR INOX BRILLO 175 88175 ABATIBLE	78175	23
PRESTOBAR 176 BARRA ABATIBLE MURAL-SUELO	89177	229	INSTALACION SUELO		
PRESTOBAR 180 89180	89180	229	PRESTOBAR INOX BRILLO 176 88176 ABATIBLE INSTALACION SUELO	78176	23
PRESTOBAR 185 89185	89185	229	PRESTOBAR INOX BRILLO 210 88215 ASIENTO ABATIBLE	70045	
PRESTOBAR 190 89190	89190	229	DUCHA	78215	23
PRESTOBAR 195 89195	89195	230	PRESTOBAR INOX BLANCO 285 88285 300 MM BARRA	68285	233
PRESTOBAR 210 89210	89210	230	RECTA		
PRESTOBAR 220 89220	89220	230	PRESTOBAR INOX BLANCO 430 88430 400 MM BARRA RECTA	68430	233
PRESTOBAR 230 89230	89230	230	PRESTOBAR INOX BLANCO 570 88570 600 MM BARRA		
PRESTOBAR 110 89110	89110	231	··· RECTA	68570	233
PRESTOBAR 120 89120	89120	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 135 88135 BARRA MURAL	68135	233
PRESTOBAR 130 89130	89130	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 145 88145 BARRA PARED A	68145	233
FUBO R. 300MM PASAM. BASIC 94130	94130	231	SUELO	00143	200
	94140	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 155 88155 BARRA ANGULO	68155	234
TUBO R. 400MM PASAM, BASIC 94140		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PARED-PARED		
TUBO R. 500MM PASAM, BASIC 94150	94150	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 160 88160 BARRA ANGULO DUCHA	68160	234
FUBO R. 600MM PASAM. BASIC 94160	94160	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 165 88165 BARRA CONJUNTO	00405	
UBO R. 700MM PASAM. BASIC 94170	94170	231	DUCHA	68165	234
TUBO R. 800MM PASAM. BASIC 94180	94180	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 170 BARRA ABATIBLE	68170	234
UBO R. 900MM PASAM. BASIC 94190	94190	231	INSTALACION PARED		
CURVA MURAL PASAM. BASIC 94104	94104	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 175 88175 BARRA ABATIBLE INSTALACION SUELO	68175	235
RECT. MURAL PASAM. BASIC 94101	94101	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 176 88176 BARRA ABATIBLE		
CURV. MURAL PASAM. BASIC 94102	94102	231	INSTALACION SUELO	68176	235
CURVA PASAMANOS BASIC 94103	94103	231	PRESTOBAR INOX BLANCO 210 88215 ASIENTO ABATIBLE	68215	23!
PRESTOBAR INOX 285 88285	88285	233	DUCHA	00213	233
PRESTOBAR INOX 430 88430	88430	233	PRESTOSAN 860 S/GRF 80600	80600	238
PRESTOBAR INOX 570 88570	88570	233	PRESTOSAN 861 COMP. 80601	80601	238
PRESTOBAR INOX 135 88135	88135	233	PRESTOSAN 870 S/GRF 80700	80700	238

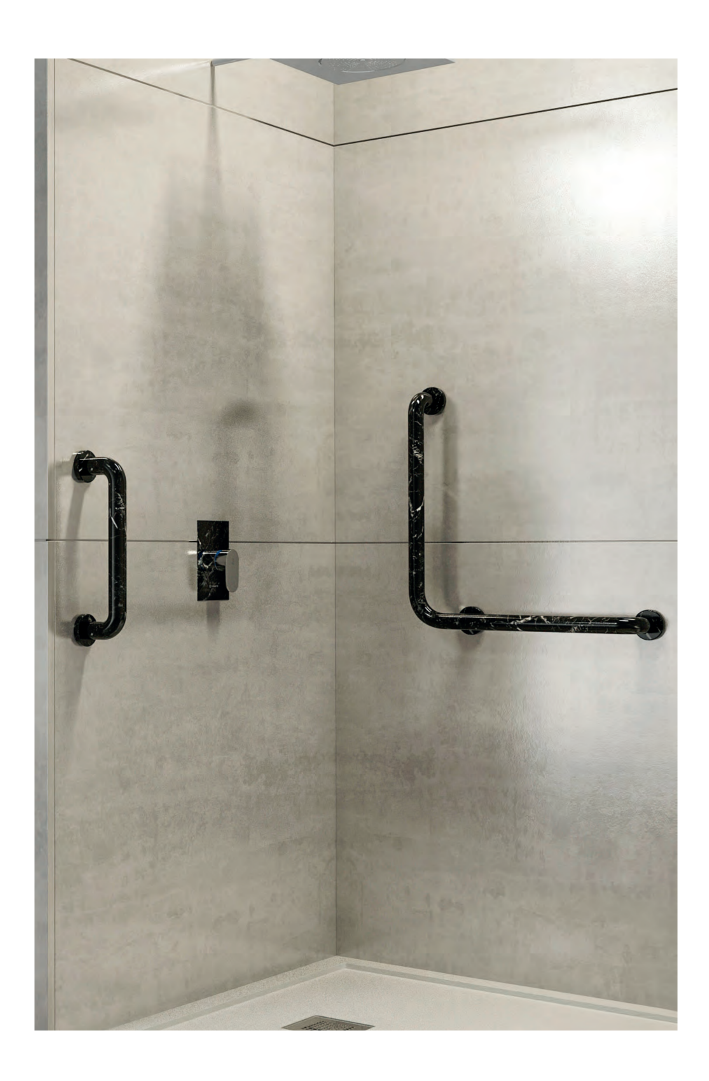


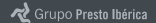
PRODUCTO CONTRACTOR CO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.	PÁG.
PRESTOSAN 871 COMP. 80701	80701	238	Prestosan inox MULT 2 SEN (Satinado, sin rebosadero, sin	88861	253
PRESTOSAN 960 S/GRF 80604	80604	239	taladro) 88861	00001	
PRESTOSAN 961 COMP. 80605	80605	239	Prestosan inox MULT 3 SEN (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88865	88865	253
PRESTOBAR 240 89240	89240	241	Prestowash inox TUBO (Satinado, entrada superior)	88943	254
RESTOBAR INOX 240 88240	88240	241	PRESTOWASH INOX TUBO XT UE	K088943	254
GRIFO GERONTOLOGICO LAVABO KARIM	89450PG	242	Prestowash inox OVAL (Satinado, entrada posterior)	88947	25
GRIFO GERONTOLOGICO LAVABO ALTO KARIM	89455PG	242	PRESTOWASH INOX OVAL XT UE	K088947	25!
GRIFO GERONTOLOGICO MURAL AROHA	46010PG	242	URINARIO INOX ECOLÓGICO 88955	88955	25
RESTODISC 640 80640	80640	242	VÁLVULA CON LA MEMBRANA DE SILICONA 88956	88956	25
rifo Lavabo ingo palanca gerontologica	71550PG	242	RECAMBIO DE LA MEMBRANA DE SILICONA 88957	88957	25
GRIFO DUCHA INGO PALANCA GERONTOLOGICO CON	71530PG	242	Prestowash inox MULTIPLE (Satinado 1.200 mm) 88950	88950	25
CCESORIOS			Prestowash inox MULTIPLE (Satinado 1.800 mm) 88951	88951	25!
GRIFO DUCHA INGO PALANCA GERONTOLOGICO SIN ICCESORIOS DUCHA	71535PG	242	Prestowash inox SUELO (Satinado, entrada horizontal y salida dual) 88960	88960	250
GRIFO LAVABO ALFA PALANCA GERONTOLOGICA	81492PG	242	Prestowash inox SUSPENDIDO (Satinado, entrada		
GRIFO LAVABO PRESTO RADA SAFE PALANCA GERONTOLOGICA	80644	243	horizontal) 88962	88962	25
NODORO 87125	87125	244	SOPORTE REGULABLE + PRESTOWASH INOX SUSPENDIDO REGULABLE + 1000 A	K088962	256
SIENTO + TAPA 87135	87135	244	SOPORTE AUTOPORTANTE + PRESTOWASH INOX	V400000	2-
SIENTO 87130	87130	244	SUSPENDIDO AUTOPORTANTE + 1000 A	K188962	25
RESTOWASH 710 (asiento) 87100	87100	245	Prestowash inox COMPLETO (Satinado, entrada inferior)	88965	25
RESTOWASH 710 (asiento+tapa) 87101	87101	245	ASIENTO - TAPA MADERA PRESTOSAN INOX 88966	88966	25
RESTOWASH 730 Doble Descarga (asiento) 87300	87300	245	ASIENTO - TAPA PVC NEGRO PRESTOSAN INOX 88967	88967	25
RESTOWASH 730 Doble Descarga (asiento+tapa)	87301	245	SEPARADOR URINARIO 88698	88968	25
7301	07440	0.47	SECAMANOS SALIDA FRONTAL ACERO INOX 88300	88300	26
ISTERNA 710 COMPL. 87140	87140	247	SECAMANOS SALIDA INFERIOR CROMADO 88302	88302	26
ISTERNA S/PUL. DIST. 87245	87245	247	JABONERA ELEC. PRESTOSAN 70630	70630	26
ISTERNA DOBLE DESCARGA 87240	87240	247	. Jabonera Manual Inox (1L) 88307	88307	26
RESTOWASH 720 fluxor BLANCO (asiento) 87200	87200	245	JABONERA MANUAL INOX (0,5L) 88032	88082	26
RESTOWASH 720 fluxor BLANCO (asiento+tapa) 87201	87201	245	JABONERA MANUAL BLANCA 88308	88308	26
RESTOWASH 720 fluxor INOX (asiento) 87220	87220	245	JABONERA INOX SATINADO 88051	88051	26
RESTOWASH 720 fluxor INOX (asiento+tapa) 87221	87221	245	Jabonera inox pintada 88045	88045	26
restowash basic INODORO SUSPENDIDO asiento tapa	88141	246	JABONERA PUBLIC INOX SATINADO 88057	88057	26
RESTOSAN 2600 82600	82600	248	JABONERA PUBLIC ACABADO PINTADO 88058	88058	26
RESTOSAN 2620 1200X800 82620	82620	248	JABONERA RESORT 88089	88089	26
RESTOSAN 2550 82550	82550	249	ESCOBILLERO PARED INOX SATIN 88047	88047	26
RESTOSAN 5800 I 95800	95800	249	ESCOBILLERO PARED INOX.PINT. 88041	88041	26
RESTOSAN 5801 D 95801	95801	249	ESCOBILLERO PUBLIC INOX SATINADO 88059	88059	26
restosan inox BOL (Satinado, sin rebosadero, sin aladro) 88811	88811	252	ESCOBILLERO PUBLIC ACABADO PINTADO 88060	88060	26
Prestosan inox CIRCO (Satinado, sin rebosadero, sin taladro) 88847	88847	252	ESCOBILLERO RESORT 88086	88086	26
			PORTARROLLOS COLETIVIDADES CROMADO 88097	88097	26
restosan inox CONO (Satinado, sin rebosadero, sin aladro) 88853	88853	252	PORTARROLLOS COLETIVIDADES BLANCO 88098 PORTARROLLOS VISTO 88092	88098 88092	26 26
restosan inox RINCON (Satinado, sin rebosadero, sin	00000	252			
aladro) 88896	88896	252	PORTARROLLOS EMPOTRADO 88093	88093	26
restosan inox multiple 600 mm sin repisa 88880	88880	253	PORTARROLLO SIMPLE INOX 88050	88050	26
restosan inox multiple 1200 mm sin repisa 88883	88883	253	PORTARROLLO SIMP INOX PI 88044	88044	26
restosan inox multiple 1800 mm sin repisa 88886	88886	253	PORTAROLLOS RESORT 88085	88085	26
restosan inox multiple 600 mm con repisa sin taladro	88871	253	PORTARROLLOS VERTICAL RESORT 88094	88094	26
restosan inox multiple 1200 mm con repisa sin taladro	88874	253	TOALLERO REPISA RESORT 88091	88091	26
restosan inox multiple 1800 mm con repisa sin taladro	88877	253	TOALLERO DOBLE RESORT 88087	88087	26
			TOALLERO TRIPLE RESORT 88090	88090	26



PRODUCTO	REF.	PÁG.	PRODUCTO	REF.
TOALLERO INOX.PINT.43CM 88043	88043	264	REPUESTO LATEX PRESTODRY 89025	89025
TOALLERO ANILLA PUBLIC INOX SATINADO 88055	88055	264	PRESTOCOMB MEZCLADOR PILA 79920	79920
TOALLERO ANILLA PUBLIC ACABADO PINTADO 88056	88056	264	PRESTOCOMB MEZCLADOR TRANSOFORMADOR 79921	79921
TOALLERO RESORT 88083	88083	264	PRESTOCOMB UN AGUA PILA 79900	79900
PRESTOBAR 010 89010	89010	265	PRESTOCOMB UN AGUA TRANSFORMADOR 79901	79901
PRESTOBAR 015 89015	89015	265	PRESTOCOMB 79950	79950
PERCHA SIMPLE INOX. 88052	88052	265	PRESTOCOMB 79951	79951
PERCHA SIMPLE INOX. PINT. 88039	88039	265	PRESTOEQUIP JABONERA ELECTRONICA 88306	88306
PERCHA DOBLE INOX SATIN 88048	88048	265	PRESTOSAN ECO SIN GRIFO 88602	88602
Percha doble inox. Pint. 88042	88042	265	PRESTOSAN ECO CON GRIFO 88603	88603
BANDEJA CRIST. INOX 40CM 88046	88046	265	PRESTOSAN ECO NEUMATICO SIN GRIFO 88702	88702
BANDEJA CRIST. PINT. 40CM 88040	88040	265	PRESTOSAN ECO NEUMATICO CON GRIFO 88703	88703
PAPELERA RESORT 88088	88088	265	PRESTOWASH ECO Salida Pared con tapa asiento +	00400
ESPEJO AMPLIADOR RESORT 88096	88096	265	Cisterna 88106	88106
DISPENSADOR DE PAÑUELOS RESORT 88095	88095	265	PRESTOWASH ECO Salida Pared con tapa asiento +	88206
DISPENSADOR BOLSAS HIGIENICAS RESORT 88084	88084	265	1000 A Blanco 88206	
DISPENSADOR DE TOALLITAS ZIGZAG 88099	88099	265	PRESTOWASH ECO Salida Suelo con tapa asiento + Cisterna 88112	88112
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL 75096	75096	269	PRESTOWASH ECO Salida Suelo con tapa asiento + 1000 A Blanco 88212	
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL MANETA GERONTOLOGICA 75097	75097	269		88212
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL CAÑO 200 75029	75029	269		
GRIFO HOSPITALARIO MEZCLADOR MURAL CAÑO 150 san75030	75030	269		
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA 75112	75112	270		
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA versión alargada 75308	75308	270		
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA 75309	75309	270		
GRIFO HOSPITALARIO TERSMOSTÁTICO DE DUCHA alargad	75106			
COLUMNA DUCHA DE EMERGENCIA Y LAVA-OJOS CON RECOGEDOR 85671	85671	271		
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE TECHO 85753	85753	271		
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL 85754	85754	271		
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL PARA TUBERIA VISTA 85755	85755	271		
DUCHA DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL SOBRE PUERTA SEGURIDAD 86203	86203	271		
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA REPISA 85760	85760	272		
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL 85761	85761	272		
AVA-OJOS DE EMERGENCIA PARA TUBERIA VISTA 85762	85762	272		
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MONTAJE PARED 85763	85763	272		
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA CON RECOGEDOR 85765	85765	273		
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL CON FLEXIBLE	85767	273		
AVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL CON FLEXIBLE MONTAJE MESA 85768	85768	273		
LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MONTAJE MURAL	86202	273		
Lavacuñas Equip fluxor y temporizado brillo	88192	275		
Lavacuñas Equip fluxor y temporizado satinado	88194	275		
Lavacuñas Equip doble temporizado brillo	88191	275		
avacuñas Equip doble temporizado satinado	88193	275		
PRESTODRY QUARE S 89050	89050	277		
PRESTODRY OVAL 89060	89060	277		
DDESTONDY OUADE L SOOTO	90070	277	**	

PRESTODRY QUARE L 89070





Condiciones de venta







CONDICIONES DE VENTA

CONDICIONES GENERALES

- 1. La entrega de todo pedido implica de la parte del comprador la aceptación de las presentes condiciones generales de venta salvo en caso de estipulaciones contrarias precisas incluidas en el texto de aceptación del pedido.
- 2. Todas las cláusulas impresas al margen o en las cartas o en los pedidos del comprador contrarias a las presentes condiciones generales de venta no pueden ser objeto de oposición a menos que ellas hayan sido aceptadas por escrito de nuestra parte.
- 3. Los pesos, especificaciones, dimensiones e informaciones indicadas sobre las tarifas, catálogos y noticias, no son más que indicativos y nunca constituyen una obligación. Nuestros modelos pueden ser modificados o suprimidos en todo momento y sin preaviso sin incurrir en ninguna responsabilidad ni indemnización. Nuestros precios pueden igualmente ser modificados bajo las mismas condiciones.

OFERTAS Y PRECIO

- 1. Nuestras ofertas de precio sólo son válidas para una respuesta inmediata a menos que exista una estipulación contraria escrita de nuestra parte.
- 2. Los estudios y recomendaciones técnicas son hechas benévolamente y dadas a título indicativo. Ellos no suponen responsabilidades de la Sociedad ni constituyen un elemento de ejecución. Estos estudios y recomendaciones aportan al utilizador los controles, las verificaciones, las reglas generales de utilización y condiciones particulares de empleo.
- Un pedido no es considerado en firme hasta después de un "Acuse de recibo" de nuestra parte.
- 4. Ninguna demanda de anulación será tomada en consideración después del envío de acuse de recibo del pedido o después de la ejecución total o parcial. Los pedidos son aceptados sin obligación de expedirlos en una sola vez.
- 5. Toda expedición es facturada al precio en vigor, el día de la expedición. Las tarifas son establecidas sin impuestos. Los impuestos en vigor se incluirán en cada factura.

CONDICIONES DE PAGO

1. RETRASO DE PAGO

Todo retraso de pago sobre las fechas fijadas o toda prórroga de vencimiento aun con nuestro acuerdo entraña automáticamente el abono por parte del comprador de todos los gastos que se hayan producido o los normales que se hubieran podido producir en el caso de que la Sociedad hubiera obtenido el importe de las facturas mediante entidades bancarias.

La falta de pago a un vencimiento hace inmediatamente exigibles el pago de los otros créditos o letras vencidas o por vencer sin necesidad de preaviso. En caso de falta de pago nos reservamos el derecho de anular los pedidos o de suspender su ejecución.

2. RETENCIONES Y COMPENSACIONES

Ninguna reclamación sobre la calidad de un suministro será motivo de suspensión del pago a menos que ese defecto haya sido admitido por escrito de nuestra parte antes del vencimiento. La suspensión de pago será únicamente equivalente al valor de la facturación de las piezas defectuosas. El comprador no está autorizado a retener los pagos vencidos cualquiera que sea el motivo jurídico invocado ni a proceder a compensaciones sobre el montante de nuestras facturas cualquiera que sea el tipo de reclamación.

RETRASOS

Los plazos de entrega o de expedición son dados a titulo indicativo y todos nuestros esfuerzos serán encaminados a cumplimentarlos. Un retraso cualquiera o una expedición escalonada no puede ser motivo de indeminizaciones o reclamaciones por daños producidos.

La cumplimentación de los suministros presupone en todos los casos el cumplimiento de los compromisos contraidos por parte del comprador y en particular de las condiciones de pago.

EXPEDICIONES

Las piezas y productos son siempre vendidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición será la fecha que figurará en nuestra factura.

Cualquiera que sean las condiciones de venta las mercancías viajan únicamente a riesgo y peligros del destinatario, igualmente si las expediciones son hechas a porte pagado. Nosotros declinamos toda responsabilidad en relación con averías, pérdidas de cuaquier naturaleza que se produzcan en nuestras expediciones así como los retrasos que las mercancías puedan sufrir en el curso del transporte.

En su caso corresponde al destinatario hacer las reservas necesarias y llevar a cabo cuantas acciones procedan a cerca del transportista.

El destinatario debe, al recibo, verificar el material recibido en presencia del transportador incluso si los embalajes aparecen intactos. En caso de averías debe de hacer las indagaciones precisas sobre los documentos de transporte. Es de responsabilidad del destinatario hacer todas las acciones usuales y de llevar a cabo los recursos contra el transportador en la forma y plazos previstos por la ley. Los embalajes no son retomados aún en los casos que hayan sido facturados.

CONFORMIDAD DEL MATERIAL

Ninguna reclamación concerniente a la composición del suministro, cantidad y peso o su inconformidad con la nota de suministro no será admitida si llega a nosotros con un retraso superior a ocho días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía por el destinatario.

Ninguna devolución será aceptada sin nuestro acuerdo previo aunque la expedición haya sido efectuada después de la fecha indicada.

Cuando nosotros aceptemos una devolución, será realizada a porte pagado y a la dirección que nosotros indiquemos.

El abono se establecerá solamente después de la recepción y verificación de la cantidad y de la calidad. El material que haya sufrido alteraciones no se aceptará como tal devolución y quedará a disposición de su expedidor. La devolución de mercancía no imputable a la sociedad Presto Ibérica y que sean aceptadas tendrán siempre un cargo al menos igual al 10% del valor de la facturación que se corresponde con los gastos de administración y almacenaje.

GARANTÍA

Nuestros aparatos están garantizados contra todo defecto de fabricación y de materiales.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas, las consecuencias de una instalación no conforme con nuestras instrucciones ni los daños que pudieran resultar de todo ello.

En caso de defectos nuestra responsabilidad queda estrictamente limitada a la pura y simple reposición de la pieza defectuosa.

La pieza defectuosa queda automáticamente de nuestra propiedad y debe sernos devuelta en un plazo máximo de dos meses. Esta devolución es indispensable para que puedan beneficiarse de la reposición gratuita.

Los gastos de envio y devolución del material son a cuenta del cliente.

Ninguna indemnización por daños y perjuicios podrán sernos reclamados por gastos de mano de obra, privación de uso, accidentes corporales o cualesquiera otros conceptos.

IMPORTANTE

Todo producto que tras su venta haya sufrido cualquier modificación o alteración, no estará cubierto por las cláusulas de la garantía.

RECLAMACIONES

En caso de reclamaciones relativas a una expedición sólo son competentes los tribunales correspondientes a nuestra sede social.

El pago por letra de cambio o cualquier otro arreglo no opera como novación ni derogación de esta cláusula definitoria de jurisdicción.



CONDICIONES DE VENTA

CONDICIONES GENERALES

- La entrega de todo pedido implica de la parte del comprador la aceptación de las presentes condiciones generales de venta salvo en caso de estipulaciones contrarias precisas incluidas en el texto de aceptación del pedido.
- 2. Todas las cláusulas impresas al margen o en las cartas o en los pedidos del comprador contrarias a las presentes condiciones generales de venta no pueden ser objeto de oposición a menos que ellas hayan sido aceptadas por escrito de nuestra parte.
- 3. Los pesos, especificaciones, dimensiones e informaciones indicadas sobre las tarifas, catálogos y noticias, no son más que indicativos y nunca constituyen una obligación. Nuestros modelos pueden ser modificados o suprimidos en todo momento y sin preaviso sin incurrir en ninguna responsabilidad ni indemnización. Nuestros precios pueden igualmente ser modificados bajo las mismas condiciones.

OFERTAS Y PRECIOS

- 1. Nuestras ofertas de precio sólo son válidas para una respuesta inmediata a menos que exista una estipulación contraria escrita de nuestra parte.
- 2. Los estudios y recomendaciones técnicas son hechas benévolamente y dadas a título indicativo. Ellos no suponen responsabilidades de la Sociedad ni constituyen un elemento de ejecución. Estos estudios y recomendaciones aportan al utilizador los controles, las verificaciones, las reglas generales de utilización y condiciones particulares de empleo.
- 3. Un pedido no es considerado en firme hasta después de un "Acuse de recibo" de nuestra parte.
- 4. Ninguna demanda de anulación será tomada en consideración después del envío de acuse de recibo del pedido o después de la ejecución total o parcial. Los pedidos son aceptados sin obligación de expedirlos en una sola vez.
- Toda expedición es facturada al precio en vigor, el día de la expedición. Las tarifas son establecidas sin impuestos. Los impuestos en vigor se incluirán en cada factura.

CONDICIONES DE PAGO

1. RETRASO DE PAGO

Todo retraso de pago sobre las fechas fijadas o toda prórroga de vencimiento aun con nuestro acuerdo entraña automáticamente el abono por parte del comprador de todos los gastos que se hayan producido o los normales que se hubieran podido producir en el caso de que la Sociedad hubiera obtenido el importe de las facturas mediante entidades bancarias.

La falta de pago a un vencimiento hace inmediatamente exigibles el pago de los otros créditos o letras vencidas o por vencer sin necesidad de preaviso. En caso de falta de pago nos reservamos el derecho de anular los pedidos o de suspender su ejecución.

2. RETENCIONES Y COMPENSACIONES

Ninguna reclamación sobre la calidad de un suministro será motivo de suspensión del pago a menos que ese defecto haya sido admitido por escrito de nuestra parte antes del vencimiento. La suspensión de pago será únicamente equivalente al valor de la facturación de las piezas defectuosas. El comprador no está autorizado a retener los pagos vencidos cualquiera que sea el motivo jurídico invocado ni a proceder a compensaciones sobre el montante de nuestras facturas cualquiera que sea el tipo de reclamación.

RETRASOS

Los plazos de entrega o de expedición son dados a titulo indicativo y todos nuestros esfuerzos serán encaminados a cumplimentarlos. Un retraso cualquiera o una expedición escalonada no puede ser motivo de indeminizaciones o reclamaciones por daños producidos.

La cumplimentación de los suministros presupone en todos los casos el cumplimiento de los compromisos contraidos por parte del comprador y en particular de las condiciones de pago.

EXPEDICIONES

Las piezas y productos son siempre vendidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición será la fecha que figurará en nuestra factura.

Cualquiera que sean las condiciones de venta las mercancías viajan únicamente

a riesgo y peligros del destinatario, igualmente si las expediciones son hechas a porte pagado. Nosotros declinamos toda responsabilidad en relación con averías, pérdidas de cuaquier naturaleza que se produzcan en nuestras expediciones así como los retrasos que las mercancías puedan sufrir en el curso del transporte.

En su caso corresponde al destinatario hacer las reservas necesarias y llevar a cabo cuantas acciones procedan a cerca del transportista.

El destinatario debe, al recibo, verificar el material recibido en presencia del transportador incluso si los embalajes aparecen intactos. En caso de averías debe de hacer las indagaciones precisas sobre los documentos de transporte. Es de responsabilidad del destinatario hacer todas las acciones usuales y de llevar a cabo los recursos contra el transportador en la forma y plazos previstos por la ley. Los embalajes no son retomados aún en los casos que hayan sido facturados.

CONFORMIDAD DEL MATERIAL

Ninguna reclamación concerniente a la composición del suministro, cantidad y peso o su inconformidad con la nota de suministro no será admitida si llega a nosotros con un retraso superior a ocho días siguientes a la fecha de recepción de la mercancía por el destinatario.

Ninguna devolución será aceptada sin nuestro acuerdo previo aunque la expedición haya sido efectuada después de la fecha indicada.

Cuando nosotros aceptemos una devolución, será realizada a porte pagado y a la dirección que nosotros indiquemos.

El abono se establecerá solamente después de la recepción y verificación de la cantidad y de la calidad. El material que haya sufrido alteraciones no se aceptará como tal devolución y quedará a disposición de su expedidor. La devolución de mercancía no imputable a la sociedad Presto Ibérica y que sean aceptadas tendrán siempre un cargo al menos igual al 10% del valor de la facturación que se corresponde con los gastos de administración y almacenaje.

GARANTÍA

Nuestros aparatos están garantizados contra todo defecto de fabricación y de materiales.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas, las consecuencias de una instalación no conforme con nuestras instrucciones ni los daños que pudieran resultar de todo ello.

En caso de defectos nuestra responsabilidad queda estrictamente limitada a la pura y simple reposición de la pieza defectuosa.

La pieza defectuosa queda automáticamente de nuestra propiedad y debe sernos devuelta en un plazo máximo de dos meses. Esta devolución es indispensable para que puedan beneficiarse de la reposición gratuita.

Los gastos de envio y devolución del material son a cuenta del cliente.

Ninguna indemnización por daños y perjuicios podrán sernos reclamados por gastos de mano de obra, privación de uso, accidentes corporales o cualesquiera otros conceptos.

IMPORTANTE

Todo producto que tras su venta haya sufrido cualquier modificación o alteración, no estará cubierto por las cláusulas de la garantía.

RECLAMACIONES

En caso de reclamaciones relativas a una expedición sólo son competentes los tribunales correspondientes a nuestra sede social.

El pago por letra de cambio o cualquier otro arreglo no opera como novación ni derogación de esta cláusula definitoria de jurisdicción.

CONSULTE ICON SU DELEGADO COMERCIAL LAS CONDICIONES DE DESCUENTO PARA CADA UNA DE LAS DIFERENTES GAMAS DE PRODUCTO: AYUDAS TÉCNICAS, ACCESORIOS DE BAÑO Y SANITA-RIOS INOX.





CATÁLOGO-TARIFA 2021

Disponible formato **BIM** en las siguientes plataformas:













www.bimobject.com

www.bimandco.com

www.acae.es







OFICINAS

- Príncipe de Vergara, 13 28001 Madrid
- Tel.: (34) 915 782 575
- Fax: (34) 915 782 825

FÁBRICA

- Pino, 4-6, 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)
- Tel.: (34) 916 768 612
- Fax: (34) 915 783 522



www.grupoprestoiberica.com





CATÁLOGO-TARIFA 2021

Disponible formato BIM en las siguientes plataformas:



acae

DISEÑO, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Tecnología LUXCOVER® PRESTO CUSTOM

Tecnología LUXCOVER®: Para los amantes del diseño y profesionales que quieran personalizar sus instalaciones, PRESTO CUSTOM dispone de lo último en tecnología aplicada a la grifería para ofrecer el mayor nivel de exclusividad y personalidad a los diferentes espacios.

Visita www.prestocustom.com y configura el grifo.



Tecnología HEALTHCOVER®

ANTI BACTERIAS

Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero a un ritmo controlado para conseguir un efecto antimicrobiano eficaz a largo plazo. Esta solución es un valor añadido para grifería y barras de apoyo, asegurando la desinfección.

www.prestoiberica.com www.prestoequip.com

info@prestoiberica.com Telf.: 915 782 575

Servicio técnico Telf.: 683 169 947



