

Urinarios

Griferías especiales

Nombre comercial ARU Temporizados para urinario

Tipo de tecnología Grifería temporizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 50%

Descripción técnica Modelos para todo tipo de urinarios, de apertura con botón pulsador. Temporizados de 6 a 8 seg.

Descripción física Montura intercambiable que incluye el mecanismo de temporizado (regulado en fábrica). Construcción robusta en latón cromado. Se suministra con escudo de latón cromado. Unión a la red de agua con rosca macho de 1/2"G.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario, pero implica cierta dificultad.
- Se recomienda que para su instalación intervenga un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- Seguir las recomendaciones de mantenimiento de los temporizados ARU (ver ARU Temporizados para lavabo).

Observaciones Disponibles modelos con pulsación suave. Se recomienda la utilización de sus enlaces diseñados según los modelos de urinarios más usuales.

Fabricante GRIFERÍAS TEMPORIZADAS, S.L. ~ C/ Navas, 2. Pol. Ind. Río de Janeiro. ~ 28110 ~ Algete (Madrid) ~ 91 6291912 ~ aru@griferiastemporizadas.com ~ www.griferiastemporizadas.com

Modelos 200.01, 200.02, 200.04



200.01



200.02



200.04

Griferías especiales

Nombre comercial ARUtronic Fluxor electrónico para urinario 200.09

Tipo de tecnología Grifería electrónica. Descarga presurizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 50%

Descripción técnica Fluxor electrónico para urinario, de construcción compacta, con sensor de infrarrojos. Funciona con baterías: 6 V, 4x1,5 V. Tiempo de descarga de 2 a 20 seg., ajustables progresivamente. La descarga empieza después del uso cuando la persona se retira. El período mínimo de permanencia en la zona es de 5 seg. Descarga periódica una vez al día.

Descripción física Entrada de agua con rosca G 1/2" A, con válvula de cierre y filtro de acero inoxidable.

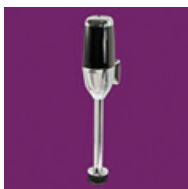
Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario, pero implica cierta dificultad.
- Se recomienda que para su instalación intervenga un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- La grifería debe limpiarse sólo con agua jabonosa, y secarse con un paño suave. Evitar el empleo de productos de limpieza ácidos o abrasivos.
- No utilizar ningún tipo de estropajo.

Observaciones

Fabricante GRIFERÍAS TEMPORIZADAS, S.L. ~ C/ Navas, 2. Pol. Ind. Río de Janeiro. ~ 28110 ~ Algete (Madrid) ~ 91 6291912 ~ aru@griferiastemporizadas.com ~ www.griferiastemporizadas.com

Modelos



200.09

Griferías especiales

Nombre comercial Fluxor Soltronic Ramón Soler

Tipo de tecnología Grifería electrónica. Descarga presurizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 65%

Descripción técnica Fluxor electrónico para urinario alimentado por baterías de 1.5 V. Tiempo de descarga entre 2 y 20 seg., ajustable progresivamente. Caudal de descarga de 0.3 l/seg. a 1 bar y 0.5 l/seg. a 5 bar. Descarga de limpieza una vez al día.

Descripción física Acabados en cromo de alta calidad. Entrada de agua con rosca G1/2" A con válvula de cierre y filtro de acero inox.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- Para su instalación debe intervenir un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- Mantenimiento mínimo: baterías alcalinas convencionales fáciles de reponer.
- Los filtros en las entradas deben mantenerse limpios.

Observaciones Recomendable para instalaciones públicas. Con enlace para diferentes tipos de urinarios.

Fabricante INDUSTRIAS RAMON SOLER, S.A. ~ Vallespir, 26 ~ 8970 ~ SANT JOAN DESPI ~ 93 3738001 ~ eduplaa@rsramonsoler.com ~ www.ramonsoler.net

Modelos SOLTRONIC 7103, 7104, 7105, 7106



Soltronic 7103

Griferías especiales

Nombre comercial GroheDal Electrónica

Tipo de tecnología Grifería electrónica. Descarga presurizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional

Descarga ajustable de 2/6 litros.

Descripción técnica

Fluxor electrónico de descarga para urinarios con sistema de accionamiento sin contacto.
Conexión directa a la red o mediante una batería de 9/6 voltios.
Produce únicamente una descarga por persona y servicio. Descarga de limpieza cada 24 h.
Dispone de llave de cierre.

Descripción física

Disponible un modelo antivandálico de radar-electrónico invisible.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario, pero implica cierta dificultad.
- Se recomienda que para su instalación intervenga un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- El mantenimiento necesario es el mismo que el de cualquier otro mecanismo convencional.

Observaciones

Recomendable para instalaciones públicas.

Fabricante

GROHE ESPAÑA, S.A. ~ Botànica, 78-88-Gran Vía L'H Districte Econòmic ~ 08908 ~ L'Hospitalet de Llobregat ~ 93 336 8855 ~ grohe@grohe.es ~ www.grohe.es

Modelos



Modelo visto



Modelo empotrado

Griferías especiales

Nombre comercial GroheDal Temporizada

Tipo de tecnología Grifería temporizada. Descarga presurizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional Descarga ajustable de 2/6 litros.

Descripción técnica Fluxor temporizado de descarga para urinarios con disponibilidad de regular el caudal en el mismo tiempo.

Descripción física Disponible modelo visto y con accionamiento empotrado.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario, pero implica cierta dificultad.
- Se recomienda que para su instalación intervenga un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- El mantenimiento necesario es el mismo que el de cualquier otro mecanismo convencional.

Observaciones Recomendable para instalaciones públicas.

Fabricante GROHE ESPAÑA, S.A. ~ Botànica, 78-88-Gran Vía L`H Districte Econòmic ~ 08908 ~ L`Hospitalet de Llobregat ~ 93 336 8855 ~ grohe@grohe.es ~ www.grohe.es

Modelos Fluxor RONDO y empotrados



Modelo visto



Modelo empotrado

Griferías especiales

Nombre comercial Nofer SanTec Multi

Tipo de tecnología Grifería electrónica.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional Descarga principal con caudal de paso de 0,3 a 0,7 l/seg., de 1 a 10 seg.

Descripción técnica Control de urinarios individual sin contacto, por infrarrojos.
Suministro eléctrico mediante pila de 9 V o por tensión de red a 230 V.
Pre-descarga de 1 seg. según las exigencias, si la última descarga ha tenido lugar hace más de 5 min (sólo para modelo de red).
Descarga automática cada 24 horas.

Descripción física Instalación encastrada, con caja de preinstalación.
Acabados en blanco y cromo.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- Para su instalación debe intervenir un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- El sensor de infrarrojos debe ser limpiado con tejidos suaves. No utilizar gomas, tejidos duros o productos abrasivos. Puede instalarse en viviendas en construcción.
- Consulte antes de alicatar qué tipo de azulejos puede utilizar.

Observaciones Recomendable para instalaciones públicas.

Fabricante NOFER ~ Avda. Fama, 118. ~ 08940 ~ Cornellá del Llobregat (Barcelona). ~ 93 4742423 ~ nofer@nofer.com ~ www.nofer.com

Modelos 7105/C, 7105/B, 7106/C, 7106/B



SanTec Multi

Griferías especiales

Nombre comercial Nofer SanTec Ultra

Tipo de tecnología Grifería electrónica.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 50%

Descripción técnica Control externo para urinario individual accionado por infrarrojos. Suministro eléctrico mediante pila de 9 V. Descarga automática cada 24 horas.

Descripción física Acabado en cromo.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario fácilmente.
- Puede ser instalado con gran facilidad en sustitución de cualquier mando manual.
- El sensor de infrarrojos debe ser limpiado con tejidos suaves. No utilizar gomas, tejidos duros o productos abrasivos.

Observaciones Recomendable para instalaciones públicas.

Fabricante NOFER ~ Avda. Fama, 118. ~ 08941 ~ Cornellá del Llobregat (Barcelona). ~ 94 4742423 ~ nofer@nofer.com ~ www.nofer.com

Modelos 7107



SanTec Ultra

Griferías especiales

Nombre comercial Presto electrónico: grifo de mando óptico-electrónico para urinario

Tipo de tecnología Grifería electrónica. Descarga presurizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional

Urinario simple: 10 l/min (con limitador automático). Por acción sifónica: 18 l/min.

Descripción técnica

Fluxor de urinario encastrado con detector de infrarrojos activos.
Alimentación por red o pila.
Posibilidad de 5 programaciones distintas en tiempo de apertura: con o sin prelavado, aclarado estándar, aclarado económico, limpieza.

Descripción física

Fijación mural, antivandálico con placa intermedia para ajuste al muro.
Acabados en cromado mate o Epoxy.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario, pero implica cierta dificultad.
- Se recomienda que para su instalación intervenga un profesional.
- Adaptable fácilmente con los accesorios a todo tipo de urinario (enlace 127 y 182 y goma de enchufe).
- El mantenimiento necesario es el mismo que el de cualquier otro mecanismo convencional.

Observaciones

Disponible modelo con instalación vista o mural (misma denominación).
Intercambiable con los modelos Presto 12, 12A, 312 y 312A. El caudal de uso está adaptado a cada tipo de urinario.

Fabricante

PRESTO IBÉRICA, S.A. ~ C/ Príncipe de Vergara, 13. ~ 28001 ~ Madrid ~ 91 5782575 ~ informacion@prestoiberica.com ~ www.prestoiberica.com

Modelos

55300, 55350



Presto 55300



Presto 55350

Griferías especiales

Nombre comercial Presto Series 12 y 312

Tipo de tecnología Grifería temporizada. Regulador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional Caudal de 9 l/min. regulable.

Descripción técnica Grifería para urinarios de pie y murales, de apertura por pulsador. Temporizado a 6 s +/- 2 s. Dispositivo de regulación de caudal incorporado en la cabeza del grifo, que permite variar la sección de entrada del agua según la presión de servicio.

Descripción física Fijación sobre muro con entradas doble macho de 1/2" o doble hembra de 1/2", según modelo. Instalación vista. Cuerpo, pulsador y embellecedor en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas. Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario, pero implica cierta dificultad.
- Se recomienda que para su instalación intervenga un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- Seguir las recomendaciones de mantenimiento de los temporizados Presto (ver modelos TC).

Observaciones

Fabricante PRESTO IBÉRICA, S.A. ~ C/ Príncipe de Vergara, 13. ~ 28001 ~ Madrid ~ 91 5782575 ~ informacion@prestoiberica.com ~ www.prestoiberica.com

Modelos 12, 12 A, 312, 312 A



Presto 12



Presto 12 A



Presto 312



Presto 312 A

Griferías especiales

Nombre comercial Presto TC Antivandálicos y Serie 27

Tipo de tecnología Grifería temporizada. Regulador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional Caudal de 9 l/min. regulable.

Descripción técnica Grifería para urinarios de apertura por pulsador. Temporizado a 6 s +/- 2 s. Dispositivo de regulación de caudal incorporado en la cabeza del grifo, que permite variar la sección de entrada del agua según la presión de servicio.

Descripción física Fijación a través de tabique o encastrada con entradas doble macho de 1/2" o doble hembra de 1/2", según modelo. Cuerpo y pulsador en latón. Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas. Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo. Distintivo verde.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- Se recomienda que para su instalación intervenga un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- Antes de la puesta en servicio de los grifos, cualesquiera que sean, es indispensable purgar totalmente las cañerías.
- En los grifos en que se suministran juntas filtro o llaves de paso es indispensable que éstas se utilicen.
- Seguidamente a la puesta en servicio, y en caso de anomalías de funcionamiento, se recomienda extraer y limpiar el mecanismo bajo agua corriente.
- Se recomienda purgar las tuberías y desmontar el mecanismo tras períodos inutilizados a bajas temperaturas.
- El recubrimiento cromado debe ser limpiado exclusivamente con agua jabonosa; las incrustaciones calcáreas pueden eliminarse con descalcificantes comerciales.

Observaciones Disponible pulsador-embellecedor de latón cromado visto o empotrado. Los modelos S disponen de un sistema que impide la salida continua del agua mediante el cierre instantáneo en caso de bloqueo voluntario del pulsador.

Fabricante PRESTO IBÉRICA, S.A. ~ C/ Príncipe de Vergara, 13. ~ 28001 ~ Madrid ~ 91 5782575 ~ informacion@prestoiberica.com ~ www.prestoiberica.com

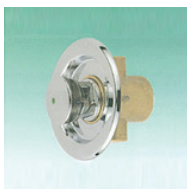
Modelos Modelos de fijación sobre **muro**: 212 TC, 212 TC S, 227 TC, 227 TC S
Modelo **encastrado**: 27



Presto 212 TC



Presto 227 TC



Presto 27

Griferías especiales

Nombre comercial Ramón Soler Tempostop Urinario de 1/2"

Tipo de tecnología Grifería temporizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 50-70%

Descripción técnica Grifo Tempostop de cierre automático para urinario.
Temporización de 7 segundos aprox.
Caudal base de 9 l/min. (a 3 bar, caudal min. de 3 l/min., máx. de 19,8 l/min).

Descripción física Mecanismo integrado en un cartucho intercambiable.
Caudal regulable sin cortar el agua.

Instalación y mantenimiento Ver consejos de instalación y mantenimiento del Sistema Tempostop.

Observaciones Recomendable para instalaciones públicas.

Fabricante INDUSTRIAS RAMON SOLER, S.A. ~ Vallespir, 26 ~ 8970 ~ SANT JOAN DESPI ~ 93 3738001 ~ eduplaa@rsramonsoler.com ~ www.ramonsoler.net

Modelos TEMPOSTOP 777 Recto, TEMPOSTOP 778 Escuadra, TEMPOSTOP 771 para empotrar



Tempostop 777



Tempostop 778



Tempostop 771

Griferías especiales

Nombre comercial Roca Sprint

Tipo de tecnología Grifería temporizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 50%

Descripción técnica Grifería simple o de mezcla de accionamiento por pulsador, cierre automático temporizado y caudal limitado. Temporizada entre 10 y 20 s. (a 3 bar) según modelo y uso, con caudales entre 8 y 30 l/min.

Descripción física Acabados en cromo.

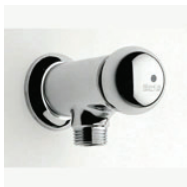
Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en edificios en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario, pero implica cierta dificultad.
- Se recomienda que para su instalación intervenga un profesional.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- El mantenimiento necesario es el mismo que el de cualquier otro mecanismo convencional.

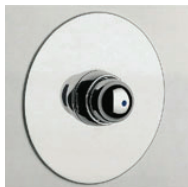
Observaciones Recomendable para locales públicos.

Fabricante ROCA SANITARIO, S.A. ~ Avda. Diagonal, 513 ~ 08029 ~ Barcelona ~ 93 366 1200
~ info@roca.net ~ www.roca.es

Modelos SPRINT Urinario



Grifo angular



Grifo empotrado