

Grifería de ducha

Adaptaciones a elementos de consumo existentes

Nombre comercial ECO-Reductores para duchas MULTISHOWER

Tipo de tecnología Limitador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 50%

Descripción técnica Reducción de caudal para duchas, con limitador convencional. Caudal de 9 l/min.

Descripción física Fabricación en latón cromado. Para todo tipo de instalación; modelos universales 1/2 x 1/2".

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario fácilmente.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- No se requiere mantenimiento.

Observaciones

Fabricante Sistemas Reductores del Consumo de Agua – VICENTE MARTÍNEZ. Exclusiva Multishower España. ~ C/ París, 42 ~ 08029 ~ BARCELONA ~ 93 322 36 70 ~ vicente@vicentemartinez-multishower.com ~ www.vicentemartinez-multishower.com

Modelos LTC



Multishower LTC

Adaptaciones a elementos de consumo existentes

Nombre comercial Flexo Eco para ducha Kludi

Tipo de tecnología Limitador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 40-50%

Descripción técnica Flexo de ducha universal que rebaja opcionalmente el caudal entre 5 y 7 litros por minuto.
Con control cerámico continuo.

Descripción física Material plástico con apariencia metálica en cromo.
Rosca G1/2 x G1/2 x 1600 mm.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario fácilmente.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- No se requiere mantenimiento.

Observaciones

Fabricante KLUDI Delegación España. ~ C/ Histor. Juan Torres Fontes, 13, 3-E ~ 30011 ~ Murcia ~ 968 344440 ~ info@kludi.com ~ www.kludi.com

Modelos 6107005-00



Flexo Eco Kludi

Adaptaciones a elementos de consumo existentes

Nombre comercial Limitador de caudal Roca L10

Tipo de tecnología Limitador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 30%

Descripción técnica Limita el caudal máximo de la ducha a 10 litros/minuto, cualquiera que sea la presión.

Descripción física Disponible modelo para ducha en dos versiones, con y sin antirretorno.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario fácilmente.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- No se requiere mantenimiento.

Observaciones

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

Modelos



Roca L10



Cabezal con limitador



Roca L10 con antirretorno

Adaptaciones a elementos de consumo existentes

Nombre comercial Martí Micro Valvula Econ System

Tipo de tecnología Reducción de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 50%

Descripción técnica Reductor de caudal para ducha y baño-ducha 1/2 x 1/2.

Descripción física Pieza de latón cromado.

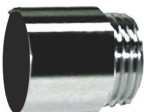
Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario fácilmente.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas; se trata de una pieza universal.
- No se requiere mantenimiento.

Observaciones

Fabricante GRIFERÍA MARTÍ S.A. ~ Avd Castellbisbal s/n ~ 08191 ~ Rubí ~ 935885212 ~ jagallego@griferiamarti.com ~ www.griferiamarti.com

Modelos



Micro Válvula Econ System

Adaptaciones a elementos de consumo existentes

Nombre comercial Regulador Roca R9A

Tipo de tecnología Regulador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 45%

Descripción técnica Regula el caudal a 9 litros/minuto (a 3 bar) dependiendo de la presión de la instalación, incorporando además un sistema antirretorno que evita la posibilidad de que, por accidente, retorne agua sucia a la red.

Descripción física El dispositivo se inserta en el interior del mango de ducha.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario fácilmente.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- No se requiere mantenimiento.

Observaciones Aplicable a las duchas Roca de la gama TORNADO y SUNAMI.

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

Modelos



Roca R9A

Adaptaciones a elementos de consumo existentes

Nombre comercial RST Reductores de caudal. Serie 1900

Tipo de tecnología Reducción de caudal. Interrupción de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 40%

Descripción técnica Sistema economizador que permite cortar y/o regular el chorro mediante giro de $\frac{1}{4}$ de vuelta.

Descripción física Acabados en latón cromado.
Diseñado para intercalar entre la grifería y el flexo de ducha. Roscas de 1/2".
Los modelos RST 1911 y RST 1901 incorporan un sistema giratorio que impide que la manguera se enrede y la protege de posibles roturas.

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario fácilmente.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- No se requiere mantenimiento.

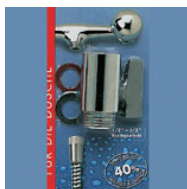
Observaciones Adecuado para griferías bimando.
Útil para el enjabonado: al dejar pasar una mínima parte de agua, la temperatura de la misma se mantiene constante, evitando tener que volver a regularla al abrir la válvula.

Fabricante RST ~ Negué Spreestrasse 7 ~ D-15517 ~ Fürstenwalde ~ +49 3361 3745-0 ~ RST@ahorraragua.com ~ www.rst-wassersparer.de/
Distribuidor para España: TEHSA, S.L. ~ C/ Jorge Guillén, nº 5 y 7 ~ 28806 ~ Alcalá de Henares (Madrid) ~ 91 8797979 ~ info@tehsa.com ~ http://www.tehsa.com

Modelos RST 1910, RST 1900, RST 1911, RST 1901



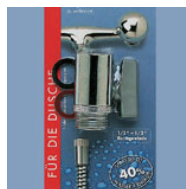
RST 1910



RST 1900



RST 1911



RST 1901

Adaptaciones a elementos de consumo existentes

Nombre comercial Sanicus RST 3511

Tipo de tecnología Reducción de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 40%

Descripción técnica Reductor volumétrico diseñado para todo tipo de duchas que no poseen una función economizadora.

Descripción física Acabado en latón cromado.
Diseñado para intercalar entre la ducha y el flexo. Roscas de 1/2".

Instalación y mantenimiento

- Puede instalarse en viviendas en construcción.
- La instalación puede realizarla el propio usuario fácilmente.
- No existe incompatibilidad con la mayoría de instalaciones antiguas.
- No se requiere mantenimiento.

Observaciones Ahorra y economiza agua manteniendo por completo las prestaciones y el confort de la ducha.

Fabricante RST ~ Negué Spreestrasse 7 ~ D-15517 ~ Fürstenwalde ~ +49 3361 3745-0 ~ RST@ahorraragua.com ~ www.rst-wassersparer.de/
Distribuidor para España: TEHSA, S.L. ~ C/ Jorge Guillén, nº 5 y 7 ~ 28806 ~ Alcalá de Henares (Madrid) ~ 91 8797979 ~ info@tehsa.com ~ http://www.tehsa.com

Modelos



RST 3511

Griferías especiales

Nombre comercial ARU Mezcladores para ducha

Tipo de tecnología Grifería temporizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional

60%. Caudal de 9 l/min. Opcionalmente otros caudales.

Descripción técnica

Grifería de ducha que consta de grifo mezclador de cierre automático temporizado y rociador con tubo de unión entre ambos.
Acción de mezcla con palanca situada en la parte inferior del grifo.
Temporizada a 30 s +5 -10 s.
El rociador incorpora regulador automático de caudal a 9 l/min.

Descripción física

Montaje mural.
Montura intercambiable que incluye el mecanismo de temporizado (regulado en fábrica).
Construcción robusta en latón cromado.
Entradas opuestas 3/4"G en posición horizontal con válvulas antirretorno.

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.

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

300.32, 300.33



300.32



300.33

Griferías especiales

Nombre comercial ARU Temporizados para ducha

Tipo de tecnología Grifería temporizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%. Caudal de 9-10 l/min. Opcionalmente otros caudales.

Descripción técnica Grifería de ducha un agua que consta de grifo de apertura con botón pulsador y rociador con tubo de unión entre ambos.
Temporizada a 30 s +5 -10 s.
El rociador incorpora regulador automático de caudal.

Descripción física Montura intercambiable que incluye el mecanismo de temporizado (regulado en fábrica).
Construcción robusta en latón cromado. Se suministra con escudo cromado.
Alimentación posterior, inferior o superior, según modelo.
Índice azul, agua fría. Índice rojo, agua caliente.

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.

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 300.08, 300.09, 300.12



300.08



300.09



300.12

Griferías especiales

Nombre comercial Columnas de ducha Presto

Tipo de tecnología Grifería temporizada. Regulador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%

Descripción técnica Grifería de ducha de un agua.
Temporizado de 20 s a 35 s.
Regulador automático de caudal incorporado de 10 l/min. (presión mín. 2 bar).

Descripción física Pomos de ducha antivandálicos.
Con 4 tornillos en inoxidable para fijación de la columna sobre una base de hormigón de 600 X 600 X 100 mm (mínimo). Altura: 2.220.
Cuerpo de polietileno de alta densidad gris moteado en negro.
Protección antivandálica de la fijación al suelo.
Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.

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.
- Seguir las recomendaciones de mantenimiento de los temporizados Presto (ver modelos TC).

Observaciones Disponibles modelos con diferente número de duchas y condiciones de alimentación.
Se suministran totalmente montadas y listas para funcionar.

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

Modelos Presto CC, Presto CP



Presto CC



Presto CP

Griferías especiales

Nombre comercial Conjunto de ducha Ramón Soler Sporting

Tipo de tecnología Grifería temporizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%

Descripción técnica Grifo-rociador con temporizador y economizador incorporados. Temporización de 30 segundos aprox. Accionamiento hidráulico por pulsador.

Descripción física Montaje visto con entrada de agua superior y tubo con sujeción a pared.

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



Pulsador



Rociador

Griferías especiales

Nombre comercial Conjunto de ducha Ramón Soler Tempostop

Tipo de tecnología Grifería temporizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%

Descripción técnica Grifo Tempostop ducha 749 de 3/4" con rociador TONIC 712. Temporización de 30 segundos aprox. Caudal regulado automáticamente. El rociador limita el caudal a 9 l/min.

Descripción física Montaje visto con entrada de agua inferior y tubo con sujeción a pared. Rociador con ángulo de proyección orientable. Existe la posibilidad de instalar un pulsador Tempostop encastrado de 1/2", modelo 759, temporizado a 15 segundos aprox.

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 Ducha 751, TEMPOSTOP Ducha Anti-robot 752



Grifo Tempostop
749



Grifo Tempostop
759



Rociador Tonic 712



Tempostop 752

Griferías especiales

Nombre comercial Nofer SanTec Shower

Tipo de tecnología Grifería electrónica.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 50%. Caudal de 12 l/min.

Descripción técnica Control de ducha empotrado que funciona mediante célula de infrarrojos alimentado a pila de 9 V o por tensión de red de 230 V con transformador de 24 V. Se activa automáticamente y sin interrupciones al detectar la presencia del usuario. Parado automático después de 15 min. de uso continuo.

Descripción física Fabricado totalmente en acero inoxidable. Integra el mezclador y el rociador de agua.

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 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 7118, 7119



SanTec Shower

Griferías especiales

Nombre comercial Presto Alpa 80

Tipo de tecnología Grifería temporizada. Regulador de caudal. Limitador de temperatura.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%

Descripción técnica Grifería para ducha de mezcla con pulsador. Temporizado a 30 s +5 s -10 s. Regulador automático de caudal incorporado de 10 l/min. Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40° C la temperatura del agua caliente (máxima apertura). Mecanismo autolimpiante por resorte desobturador. Válvulas de retención incorporadas.

Descripción física Fijación sobre muro con entradas y salida macho de 3/4". Cuerpo y rociador en latón cromado. Pulsador disponible en acetato negro o en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.

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 Disponibles modelos con instalación encastrada y sobre panel. Los cabezales pueden suministrarse por separado.

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

Modelos ALPA 80, ALPA 80 A (con rociador orientable), ALPA 80 B (con rociador antivandálico)



Alpa 80A



Alpa 80B



Rociador orientable



Rociador antivandálico

Griferías especiales

Nombre comercial Presto DL 400S y DL 300 S

Tipo de tecnología Grifería temporizada. Regulador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%

Descripción técnica Grifería de ducha un agua.
Temporizado a 30 s +5 s -10 s.
Regulador automático de caudal de 10 l/min. y llave de paso telescópica incorporados.
Mecanismo autolimpiable por resorte desobturador.

Descripción física Fijación sobre muro con entrada macho de 3/4". Instalación exterior o encastrada con rociador orientable.
Cuerpo de zamak cromado o epoxy blanco marfil.
Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
La tubería de unión entre rociador y pulsador es parcialmente vista (ocultable).

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 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 DL 400 S, DL 300 S



DL 400 S



DL 300 S

Griferías especiales

Nombre comercial Presto Módulo electrónico para ducha

Tipo de tecnología Grifería electrónica.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional Caudal de 6 l/min.

Descripción técnica Grifería de ducha y lavapiés de un agua, encastrada, con detector de infrarrojos modulado que asegura gran insensibilidad contra luces parasitarias (distancia de detección 6 m). Alimentación por red o pila.

Descripción física Disponible modelo con instalación vista o mural (misma denominación). Presentación en caja y cubierta de material plástico.

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 Cuenta con accesorios como rociador antivandálico o brazo de ducha orientable.

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

Modelos



Módulo de ducha electrónico

Griferías especiales

Nombre comercial Presto Series 65 y 75

Tipo de tecnología Grifería temporizada. Regulador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%

Descripción técnica Grifería de ducha de un agua y apertura por pulsador. Temporizado a 30 s +5 s -10 s. Regulador automático de caudal incorporado de 10 l/min.

Descripción física Fijación sobre muro: para Presto 65, entrada doble macho de 3/4"; para Presto 75, entrada macho de 1/2" y salida macho de 3/4". Cuerpo en latón cromado. Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas. Cartucho intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo. Pueden encontrarse con punto azul y punto rojo para agua fría o mezclada.

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 Disponibles modelos con rociador cromado antivandálico u orientable.

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

Modelos 65, 65 antivandálico, 65 orientable, 75, 75 antivandálico, 75 orientable



Presto 65



Presto 65 antiv.



Presto 75



Presto 75 antiv.



Presto 75 orient.

Griferías especiales

Nombre comercial Presto TC Antivandálicos

Tipo de tecnología Grifería temporizada. Regulador de caudal.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%

Descripción técnica Grifería de ducha de un agua y apertura por pulsador. Temporizado a 25 s +/- 5 s. Regulador de caudal de 10 l/min.

Descripción física Montaje a través de tabique con entradas doble macho de 3/4" (555 TC) y doble hembra de 1/2" (565 TC).
Cuerpo y pulsador en latón cromado.
Piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
Cartucho intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
Pueden encontrarse con punto azul y punto rojo para agua fría o caliente.

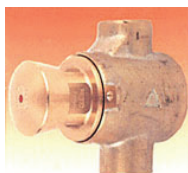
Instalación y mantenimiento

- 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 Disponibles pulsadores embellecedores TC empotrados o vistos en latón cromado.

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

Modelos 555 TC, 565 TC



Presto 555 TC



Presto 565 TC

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 y, en general, para todos aquellos lugares en los que puedan quedarse los grifos abiertos. Los modelos mezcladores son regulables e incorporan válvulas antirretorno y filtros.

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

Modelos SPRINT Ducha



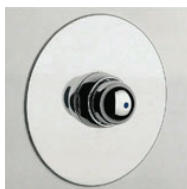
Grifo exterior



Ducha regulable



Mezclador excéntrico



Grifo empotrado



Mezclador empotrado

Griferías especiales

Nombre comercial Tempomix ducha de 3/4" Ramón Soler

Tipo de tecnología Grifería temporizada.

Ahorro de agua respecto a tecnología tradicional 60%

Descripción técnica Grifo mezclador, economizador, temporizado y monomizado de cierre automático. Temporización de 30 segundos. Caudal y limitación de temperatura regulables. Caudal base de 9 l/min. para cálculo de tuberías (a 5 bar, caudal de 9 l/min. con rociador TONIC; 19,2 l/min. sin rociador).

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. Presión mínima aconsejada de 1,5 bar.

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

Modelos TEMPOMIX 790



Tempomix 790