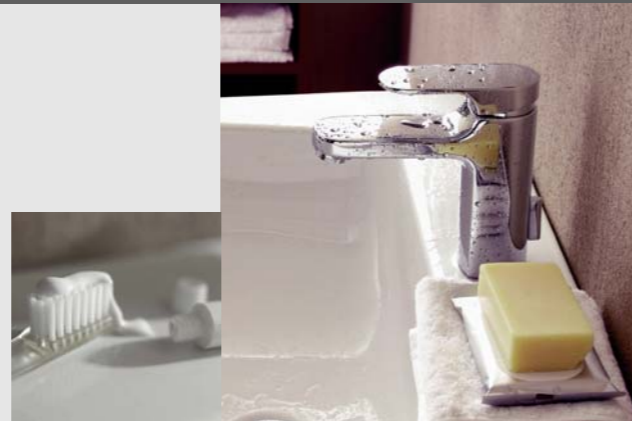


IDEAL STANDARD
Sant Martí, s/n
08107 Martorelles (Barcelona)
Tel : +34 93 561 80 00
Fax : +34 93 570 63 12
E-mail: info@idealstandard.es
www.idealstandard.es

ASISTENCIA TÉCNICA
Número verde
902 455 999

Ideal Standard Tarifa de precios *Tabela de preços*

Precios públicos indicativos antes de impuestos en euros a 1 de enero de 2007
Preços públicos indicativos sem IVA, em euros, a 1 de Janeiro de 2007



BODY & MIND

*Ideal
Standard*

Ideal Standard S.L. - C/ San Martí s/n, 08107 Martorelles - Tomo: 24161, folio 18, hoja B-65289 - Cif B-60103298



BODY & MIND

*Ideal
Standard*

Body & Mind

Ideal Standard, soluciones innovadoras para el ahorro del agua y energía

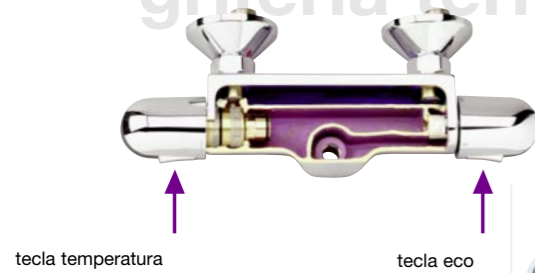
Ideal Standard, soluções inovadoras para poupar água e energia

grifería termostática

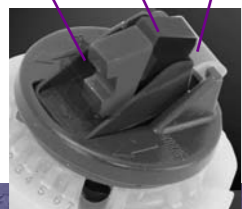
GRIFERÍA TERMOSTÁTICA AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA

Con un simple gesto, se puede ajustar el caudal y el agua queda a temperatura ideal.

¡Basta ya de despilfarro! El caño giratorio termostático constituye la solución sencilla para luchar contra el despilfarro de agua: un pomo permite elegir la temperatura y otro el caudal. La función ECO permite ahorrar hasta un 50 % de agua. Para más presión en la salida de la teleducha, basta con pulsar la tecla ECO y girar del todo el pomo.



0% 50% 100%



LIMITADOR DE CAUDAL
Una respuesta para el ahorro
Ventajas: limitador de caudal con un punto de resistencia a 50% del volumen máximo.



CLICK-TECHNOLOGY
LIMITADOR DE TEMPERATURA INTEGRADO EN EL CARTUCHO
EL LIMITADOR DE CAUDAL SE PUEDE DESBLOQUEAR
Una solución para el control del consumo de agua.

SISTEMA DUAL FLUSH. 3/ 6 LITROS

Tanto para cisternas normales, como empotradas. Gracias al pulsador de doble mando, el usuario puede liberar la cantidad de agua necesaria para la descarga del inodoro: 3 o 6 litros. Sólo este tipo de válvula con caudal predeterminado merece la denominación de "ahorrador de agua".



Descarga completa



Placa doble pulsador para cisternas empotradas



Media descarga

Para una familia de 4 personas esto se traduce en:

- un ahorro de 17.520 litros por año y por depósito de 6 litros
- un ahorro de 43.800 litros por año y por depósito de 9 litros

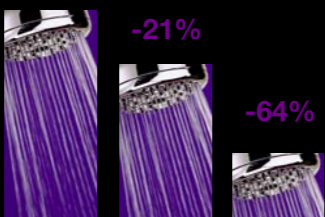


El limitador de caudal se puede desbloquear con un punto de resistencia al 50 % del volumen máximo.



Duchas en casas particulares

Mezcladores 82 m³ Caños Giratorios 64 m³ Ceratherm 29 m³



Consumo al año de una familia de 4 personas



vario

PROGRAMAS DE DUCHA

VARIO

La tecla ECO permite ahorrar agua, hasta un 50 % del caudal máximo. El sistema Vario permite regular la intensidad y ahorrar hasta un 50 % de agua.

Um limitador de caudal com um ponto de resistência a 50% do volume máximo.



vario

VARIO

O botão ECO permite-lhe economizar água até 50% do caudal máximo. O sistema Vario permite-lhe controlar a intensidade e poupar até 50% de água.

Torneira termostática

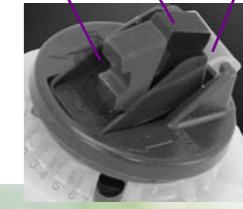
POUPAR ÁGUA E ENERGIA

Com um simples gesto pode regular o caudal e a água permanece à temperatura ideal.

Acabaram os desperdícios! O controlador termostático é uma solução simples para combater o desperdício de água: com um manipulador pode escolher a temperatura com outro o caudal. A função ECO permite poupar até 50% de água. Para mais pressão no chuveiro, basta carregar no botão ECO e rodar o manipulador ao máximo.



0% 50% 100%



LIMITADOR DE CAUDAL
Uma resposta económica
Vantagem: limitador de caudal com ponto de resistência a 50% do volume máximo.



CLICK-TECHNOLOGY
LIMITADOR DE TEMPERATURA INTEGRADO NO CARTUCHO

O LIMITADOR DE DÉBITO DE ENROSCAR
Uma solução para controlar o consumo de água.

SISTEMA DUAL FLUSH. 3/ 6 LITROS

Para autoclismos normais e encastrados. Graças ao botão duplo, o utilizador pode liberar a quantidade de água necessária à lavagem da sanita: 3 ou 6 litros. Só este tipo de válvula de débito pré-regulado pode beneficiar da designação "economizador de água".



Descarga completa



Placa de botão duplo para autoclismos encastrados



Meia descarga

Para uma família de 4 pessoas isto significa:

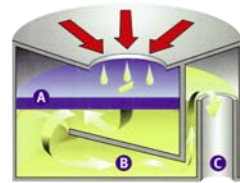
- uma economia de 17 520 litros/ano para um depósito de 6 L
- uma economia de 43 800 litros/ano para um depósito de 9 L



Ideal Standard, soluciones innovadoras para el ahorro del agua y energía

urinario Aridian

Urinario Aridian sin agua (Falcon Waterlees technology)



Cómo funciona
El principal componente del sistema Falcon sin agua es el cartucho, instalado en la base del urinario.

El cartucho actúa como un embudo, y permite que la orina fluya a través del líquido sellador **A**, impidiendo el escape de olores. Después, el cartucho colecta los sedimentos **B** y permite que el resto de la orina pase libremente por el desagüe **C**.



Consumo de agua

Tradicionalmente un urinario normal consume 151.000 litros por año (o más, debido a descargas adicionales) nuestro Aridian **CERO!!**

Mantenimiento

El único mantenimiento necesario es un sencillo cambio de cartucho, cada 7.000 usos, o típicamente de dos a cuatro veces por año.

Coste inicial del producto

El más barato

Complejidad del sistema

Tan sólo un cartucho reemplazable y el desagüe.

Fiabilidad de descarga

No requiere descargas.

Descargas de aguas residuales

Volumen neto de orina.

Potencial de problemas de olores

El más bajo, debido a que no hay agua presente y la orina queda completamente atrapada debajo del líquido sellador patentado.

Coste de instalación

El más bajo -sencillamente conectado al desagüe.

Coste de mantenimiento

El más bajo. El reemplazo de cartuchos es rápido y sencillo, y tal vez deba efectuarse 4 veces por año, según el uso.

Susceptibilidad al vandalismo

El más bajo, debido a la falta total de mecanismos.

Potencial para emergencias de fontanería

El más bajo debido a la completa ausencia de válvulas y carencia de suministro de agua.

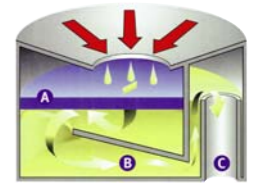
Impacto ambiental

Positivo. Menor consumo de energía y de emisiones de CO2, ahorro de agua y menor necesidad de limpiadores dañinos para el ambiente.

Ideal Standard, soluções inovadoras para poupar água e energia

urinol Aridian

Urinol Aridian sem água (Falcon Waterlees technology)



Como funciona
O componente principal do sistema Falcon sem água é o cartucho, que se instala na base do urinol.

O cartucho actua como um funil, e permite que a urina flua através do líquido selador **A**, impedindo a saída de olores. Depois, o cartucho recolhe os sedimentos **B** e permite que o resto da urina passe livremente pelo dreno **C**.



Consumo de água

Tradicionalmente, um urinol normal consome 151 000 litros por ano (ou mais, devido a descargas adicionais) - o nosso Aridian **ZERO!!**

Manutenção

A única manutenção necessária é uma simples mudança de cartucho, de 7000 em 7000 usos, ou, normalmente, entre duas a quatro vezes por ano.

Costo inicial do produto

O mais baixo - está simplesmente ligado ao dreno.

Complexidade do sistema

Cartucho substituível, dreno.

Fiabilidade de descarga

Não requer descargas.

Descargas de águas residuais

Volume efectivo de urina.

Potencial de problemas de olores

O mais baixo, devido à ausência de água e ao sistema de recolha de urina que fica completamente presa debaixo do líquido selador patentado.

Custos de operação

O mais baixo, devido à ausência de consumo de água, encargos mínimos de tratamento de águas residuais, e produtos para o controlo de olores desnecessários.

Custos de manutenção

O mais baixo. A substituição dos cartuchos é rápida e simples de efectuar, e é necessária talvez 4 vezes ao ano, dependendo do uso.

Susceptibilidade ao vandalismo

O mais baixo, devido à total ausência de mecanismos.

Potencial para emergências de canalização

O mais baixo devido à total ausência de válvulas e fornecimento de água.

Impacto ambiental

Positivo. Menor consumo de energia e de emissões de CO2, poupança de água e menor necessidade de produtos de limpeza prejudiciais ao ambiente.

cleartap

ClearTap, descubra el placer del agua pura...

ClearTap es la alternativa a los sistemas complejos de tratamiento del agua. Conforme a las normas de calidad de filtración del agua (Fresenius y NSF).

Ventajas:

con un solo gesto, consiga un agua filtrada sin límite y con todas las sales minerales necesarias para una buena salud.

Para el placer de sus papilas gustativas, ClearTap elimina:

- El sabor y los olores no deseados
- El cloro hasta un 98,80 % *

Para su salud, ClearTap elimina:

- Ciertas bacterias, p.ej. las responsables de gastroenteritis, hasta un 99,90 % *
- Los pesticidas *
- El plomo hasta un 99,30 % *

Y todo ello preservando los minerales necesarios para la salud.

* cantidad según concentración inicial en el agua.

ClearTap se instala como un caño giratorio tradicional de cocina.

El filtro se puede fijar tanto en la encimera como en el mueble de cocina. Diseñado para un periodo de 90 días o 1000 litros.

Un testigo de consumo al final de la boca indica el tiempo restante, así como cuando se tiene que cambiar.



cleartap

ClearTap, reencontrar o prazer de uma água pura...

ClearTap é uma alternativa aos complexos sistemas de tratamento de água. Está em conformidade com as normas de qualidade de filtragem de água (Fresenius e NSF).

Vantagem:

Com um só gesto obterá toda a água filtrada que quiser com todos os sais minerais necessários à saúde.

Para o prazer das suas papilas gustativas, ClearTap elimina:

- o gosto e odores indesejáveis
- o cloro até 98,80%*

Para a sua saúde, ClearTap suprime:

- certas bactérias como por exemplo as responsáveis pela gastroenterite até 99,90%*
- os pesticidas*
- o chumbo até 99,30% *

E tudo sem danificar nem eliminar os sais minerais necessários para a saúde.

* taxa em função do teor inicial da água.

ClearTap instala-se como um regulador de caudal normal de cozinha.

O filtro tanto pode ser instalado na bancada de trabalho ou no móvel de cozinha. Tem uma duração prevista de 90 dias ou de 1000 litros.

Um indicador de consumo situado na ponta efectua uma contagem decrescente e indica quando é preciso substituir o filtro.

