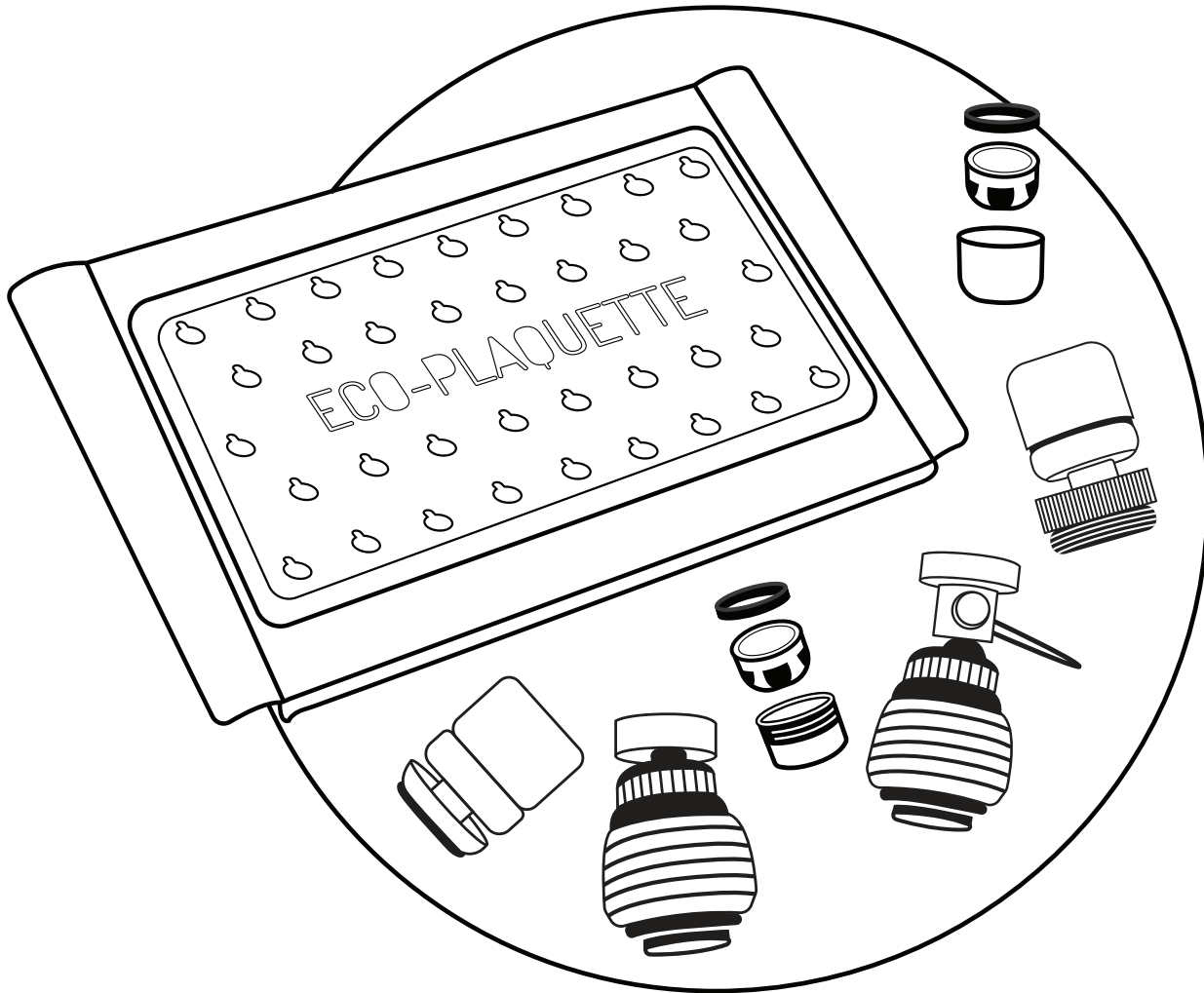




IslaUrbana



AHORRADORES DE AGUA LISTA COMPLETA FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistemas ahorradores de agua de alta tecnología y simple instalación.
- Reducen la salida de agua de un promedio de 12 L por minuto a 4.5 y 2.5 L por minuto, según el modelo.
- Cualquiera que sea su caudal o presión inicial, los reguladores del caudal están concebidos para dejar pasar solamente una cantidad definida de agua.
- El regulador del caudal también tiene la gran ventaja de compensar la distribución del agua entre los pisos más altos y más bajos de un edificio o de evitar la carencia del agua en el extremo de la columna de distribución o del piso más alto. Todas sus fuentes reciben la misma cantidad de agua.
- En todos los casos, por cuestión de higiene, se aconseja cambiar los aireadores del grifo cada 2 ó 3 años según la red.



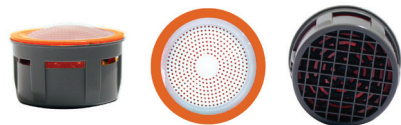
- Se adapta a todos los grifos
- Chorro confortable
- Mantenimiento reducido
- Ahorro de agua y energía
- Anti Cal/higiénico
- No salpicaduras

Línea "AIR"



AIR 45 T

Limitador de caudal, Hostaform
4.5 litros/minuto



AIR 25 T

Limitador de caudal, Hostaform
2.5 litros/minuto

Línea "SPA"



SPA 17 R

Limitador de caudal Spray, Hostaform
1.7 litros/minuto



SPA 25 R

Limitador de caudal Spray, Hostaform
2.5 litros/minuto

Tipo de Chorro



El chorro de la línea **Air** con gran alcance y aireado, es apropiado para todos los sitios, caudal limitado a 4.5 - 6.5 litros/minuto.



El chorro de la línea **Spa** del tipo "Spray" para los sitios públicos (máximo ahorro, lavado de manos) caudal constante 1.7 ó 2.5 litros/minuto.

REGULADORES DE FLUJO DE AGUA EN ACERO



1. La serie **RT** regulador de chorro con rótula 360° es ideal para cocina.
2. La serie **DUO** de aireadores tiene 2 tipos de chorro, aireado o lluvia.



AIR 80 TX RTM

Macho 24x100
Rótula de latón cromado
8 litros/minuto
Ahorro de agua 40%



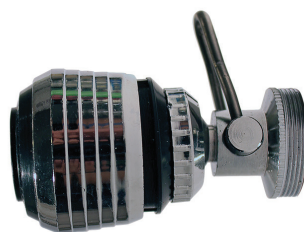
DUO 60 VC

Aireador para la cocina
Brazo giratorio 360°
Hembra 22x100 + Adaptador ABS F22/M24
Cromo negro/ACS
6 litros/minuto
Ahorro de agua del 60%
2 opciones de chorro: lluvia/aireado



AIR 80 TX RTF

Limitador de flujo
Rótula de latón cromado
Hembra 22x100/Adaptador M24
Rejilla de acero inoxidable
8 litros/minuto
Ahorro de agua 40%



DUO 1 VRO

Aireador para la cocina
Brazo giratorio 360°
Rosca Hembra Universal 22/Macho 24
Cromo negro/ACS
Caudal variable de 1 litro a 9 litros por minuto
Ahorro de 47 a 90% de agua
2 opciones de chorro: lluvia/aireado

AHORRADORES DE AGUA ADAPTABLE A TARJA COCINA Y LAVABO / FICHA TÉCNICA



PULGADAS	NOMBRE PLOMERÍA
1/8"	5X10
1/4"	8X13
3/8"	12X17
1/2"	15X21
5/8"	17X23
3/4"	20X27

PULGADAS	NOMBRE PLOMERÍA
7/8"	24X31
1"	26X34
1" 1/4	33X42
1" 1/2	40X39
1" 3/4	46X55
2"	50X60

MANGAS PARA GRIFOS



REF. BF

Grifo vivienda
Hembra 22x100/Cromo
BFO Oro



REF. BM

Grifo vivienda
Hembra 24x100/Cromo
BMO Oro



REF. BFV

Grifo vivienda antirrobo
Hembra 22x100/Cromo



REF. BMV

Grifo vivienda antirrobo
Macho 24x100/Cromo



KEY VL 1

Llave antirrobo
22-24x100/Cromo

ADAPTADORES



ADP 360

Adaptador Universal
De F22x100 a M24x100
Cromo



ADP 360 K

Adaptador Universal
De F22x100 a M24x100
ABS Negro



ADP 387

Adaptador Hembra 15x21
De F1/2" (15x21) en M 3/4" (20x27)
Cromo



ADP 328

Anillo adaptador de válvula F28
Convierte en M22x100 a M28x100
NBR 28x100
Cromo



ADP 274

Adaptador plateado cromo sin roscado
Roscado 22x100 hembra

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Una ducha tradicional consume una media de 20 litros cada minuto; el regulador de caudal Ducha puede reducir este consumo hasta 8 litros/minuto.
- El regulador de caudal se coloca entre el mezclador y el flexible o en la base de la ducha teléfono, el RD es una combinación, simple y no muy costosa, para transformar una ducha tradicional en una ducha economizadora de agua.
- El anillo colocado delante del sistema estrella se aplasta bajo el efecto de la presión y permite conseguir un caudal constante. El sistema estrella distribuye la salida de agua de manera uniforme.
- El regulador Ducha crea una presión contraria que mantiene la posición “ducha” respecto a los inversores de chorro “Baño - Ducha” en el caso de la presión baja.



- Se adapta a todos los flexibles sin cambiar su ducha.
- Sin mantenimiento.
- Ahorro de agua sin sacrificar un baño confortable.
- Anti-calcáreo/Higiénico.

LÍNEA “RD”



RD 6

Regulador de caudal Ducha-1/2”
Ahorro 6 litros/minuto



RD 8

Regulador de caudal Ducha-1/2”
Ahorro 8 litros/minuto



RD 10

Regulador de caudal Ducha-1/2”
Ahorro 10 litros/minuto

TOMA DE JARDÍN O MANGUERAS



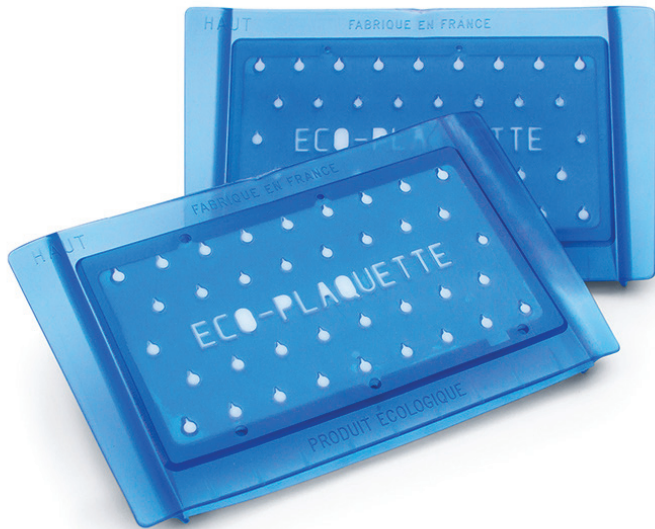
RJ 8

Regulador de caudal Jardín-3/4”
Ahorro 8 litros/minuto



RJ 10

Regulador de caudal Jardín-3/4”
Ahorro 10 litros/minuto



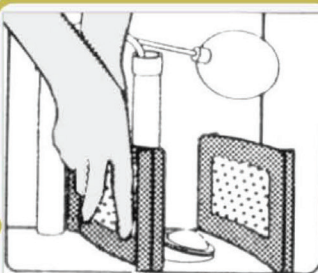
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Eco higiénico, placa de acero polímero/flexible.
- Hostaform Slip antibacterial, acero inoxidable.
- Para todo depósito de agua rectangular.
- **Ahorra hasta 1.5 litros por descarga.**

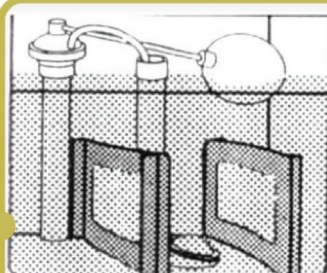
FUNCIONAMIENTO

- Coloca una o dos plaquetas dentro del tanque del inodoro.
- Llena el depósito del tanque a su capacidad normal.
- Realiza pruebas de agua en el tanque. Las plaquetas retendrán agua en las orillas evitando que se descargue.

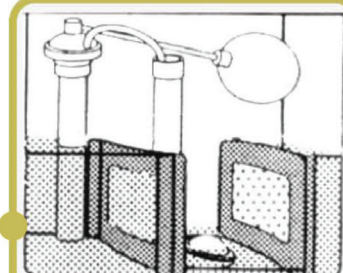
Con dos plaquetas ahorra el 50% en cada descarga (3 litros por descarga).



Coloca las plaquetas dentro del depósito del tanque del inodoro.



Llena el depósito del tanque a su capacidad normal.



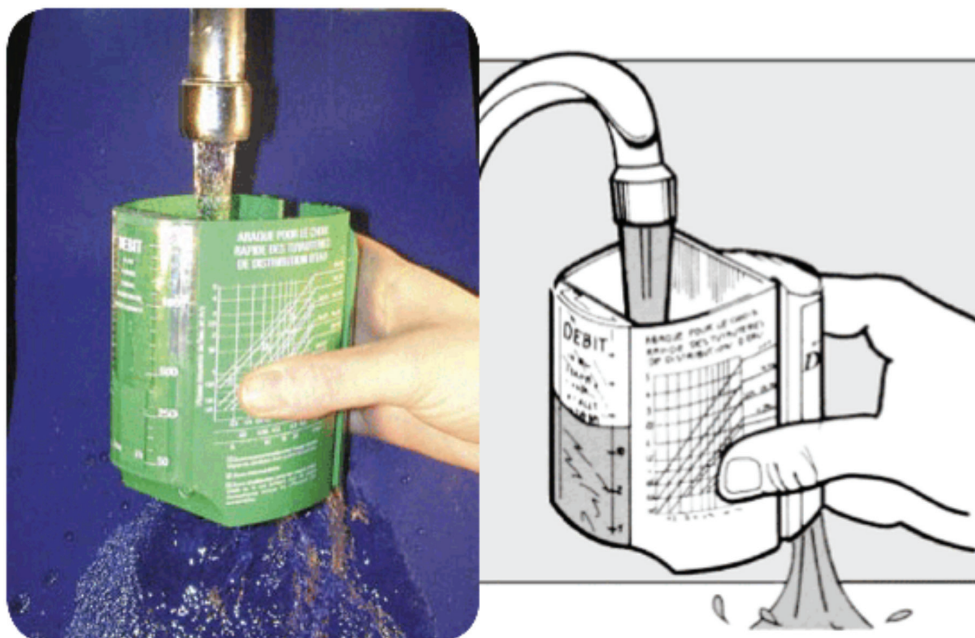
Realiza pruebas de agua en el depósito del tanque. Las plaquetas retendrán agua en las orillas evitando que se descargue.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Para realizar la revisión de las fuentes y los cuartos de baño, medidor del caudal de las instalaciones sanitarias.
- PRO Lectura directa caudalímetro.
- Graduación en litros/minuto y litros/segundo.
- Control instantáneo de flujo de grifo y de ducha.
- Escala de 1 a 25 litros/minuto - Cuerpo ABS.

		Standard	Conseil ECO
Comparatif des débits sur appareil sanitaire avant et après installation de produits PRO-économies suivant le Label B.D.B.E. O	Robinet Cuisine	15 l/mn	6,5 l/mn
	Robinet Salle de Bain	15 l/mn	4,5 l/mn
	Robinet Lave-main	15 l/mn	2,5 l/mn
	Robinet Extérieur	25 l/mn	8 l/mn
	Douche	>3 bars	20 l/mn
<= 3 bars		18 l/mn	10 l/mn

* en litres/minute sous 3 bars



Medida de caudal