



maximini
A H O R R O I N T E G R A L

Las válvulas economizadoras de agua disminuyen el caudal, volviendo el consumo más racional, lo cual permite ahorrar hasta en un 50% en el consumo de su recibo. De esta manera no solamente ahorramos agua, sino que nos beneficiamos económicamente y ayudamos ecológicamente al mundo.



Ahorradores de agua para hogares, empresas e industrias.

No necesita cambio de grifería.



VALVULAS DE PUNTA



VALVULA PARA MANGUERA



Se instala ente la pistola
y la manguera.

Caudal 0.5 GPM*:
De uso general,
lavaplatos, lavamanos y/o
lavaderos.

Caudal 1.0 GPM: para
Restaurantes, cafeterías,
bares o negocios de comidas rápidas
personas que les gusta un buen caudal o
donde hay calentadores de paso

Caudal 1.5 GPM:
Casos extremos o sitios donde
se lavan los traperos.

*GPM: Galeses por minuto

ADAPTADORES

Cinco adaptadores para todo tipo de grifería existente en el mercado.

En caso de griferías importadas, fabricamos adaptadores o valvulas a la medida



VALVULAS INTERMEDIAS

Caudal 0.8 GPM: Donde no hay griferías con sistema de rosca o sitios públicos.

Caudal 1.12 GPM: Poco caudal o grifería sin rosca.

Caudal 1.4 GPM: Para lavacabezas en peluquerías.

Caudal 2.0 , 2.25 y 2.5 GPM: Casos extremos en donde no dispara el calentador de paso

Ideales para duchas convencionales.



PLACAS PARA CISTERNAS

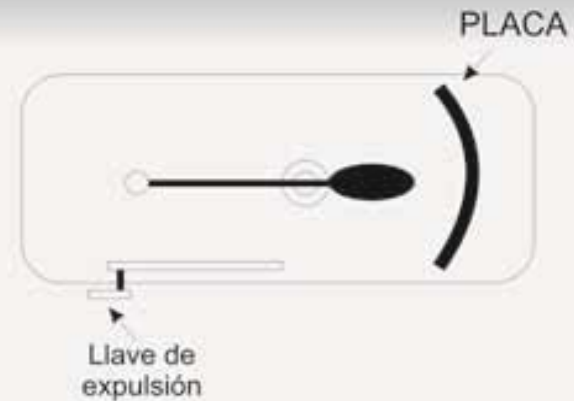
Modo de uso

1. Levante la tapa de la cisterna
2. Introduzca la placa verticalmente hasta el fondo. Verifique que por todos los lados no deje pasar el agua. Dejar uno o dos centímetros entre la placa y el flotador.
3. Verifique que al bajar la llave de expulsión, detras de la placa permanezca el agua.



SAVER

Sistema economizador dependiendo del tipo de cisterna.



MODO
DE
INSTALACIÓN

Desenrosque la válvula aireadora que viene en todas las griferías con la ayuda de una herramienta



En ese mismo lugar coloque la **válvula ahorradora maximini** ajustandola fuertemente.



Abra el paso del agua y compruebe que no tenga filtraciones.
En caso de no tener rosca la grifería se instala la válvula intermedia.

CUADRO COMPARATIVO DE AHORRO DE AGUA

NOMBRE DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN	ESTRATO	LECTURA (m ³)		% AHORRO	VALOR (\$)		% AHORRO
		SIN ECONOMIZADOR	CON ECONOMIZADOR		SIN ECONOMIZADOR	CON ECONOMIZADOR	
Universidad Politécnico Grancolombiano	5	2.414	1.792	26%	4.907.210	2.742.264	44%
Clínica de la Mujer	6	834	674	19%	3.960.841	3.195.463	19%
INPAHU - Institución Universitaria	4	27	21	22%	70.559	49.757	29%
Universidad del Rosario	4	195	104	47%	684.263	369.390	46%
Local Centro Comercial Los Héroes	5	43	4	91%	193.342	37.530	81%
Centro Comercial Mazurén	5	2002	1495	25%	9.465.932	6'337.640	33%
Apartamento Residencial Cedro Madeira	4	31	2	94%	108.710	22.000	80%
Gimnasio y Peluquería Total Training	4	281	109	61%	1.172.306	486.280	59%
Agrupación Cedro Madeira – Zonas Comunes	4	80	22	73%	268.520	110250	59%
Agrupación de Vivienda en la Castellana – Zonas Comunes	5	85	30	65%	375.588	164.310	56%
Apartamento Residencial	3	54	44	19%	71.380	55.530	22%

Celular: 313 803 6080

maximini_economizadores@hotmail.com

maximini_ahorradores@hotmail.com

