

Información técnica de los descalcificadores OLYMPIA:

Estamos tan seguros del rendimiento de nuestros equipos que le damos:
**GARANTÍA de 10 años en botella y depósito
más 5 años en la válvula.**

Producción de agua descalcificada m³ en función de la dureza:

OLYMPIA	I. de resina	dureza (THº)	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
P-160	16	m ³	7,5	5,6	2,1	3,7	3,2	2,8	2,5	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1
O-250	25	m ³	10,0	7,5	6,0	5,0	4,3	3,8	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9	1,6	1,5
O-380	38	m ³	17,7	13,3	10,6	8,9	7,6	6,7	5,9	5,3	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7

Especificaciones técnicas:

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL max.(m ³ /h)	RESINA Litros	CAP.INT. °Hfxm ³	C.SAL Kg	CAPACIDAD DEPÓSITO SAL Kg	MODELO VÁLVULA	MEDIDA AxBxC mm	PESO Kg
A-404018	Olympia 160 V HF UF	3,00	16 HF	96	1,8	25	K68A3K	680x378x515	24,5
A-404209	Olympia 250 V UF	1,25	25	150	2,7	75	K68A3K	1174x378x515	37
A-404309	Olympia 380 V UF	1,90	38	228	4,2	75	K68A3K	1174x378x515	47

Descalcificadores Automáticos

OLYMPIA

La eliminación DEFINITIVA de la CAL



OLYMPIA

fabricado para usted por:



Descalcificadores Serie OLYMPIA

Hogar

La vajilla y la cristalería perfectas, mucho más brillantes y sin manchas de cal.
 La grifería de toda la casa quedará reluciente.
 Las mamparas de baño y los sanitarios no volverán a tener incrustaciones y manchas de cal.
 La colada quedará más suave y fácil de planchar, los colores más vivos.
 Dejará de utilizar productos anti cal y reducirá el consumo de detergentes y suavizantes.



Salud y Belleza

La solución a los picores en la piel ocasionados por la cal. Imprescindible para bebés, piel atópica... Piel mucho más tersa, hidratada, cabello más brillante y sedoso.



Ahorro en productos

Con agua descalcificada obtendrá un considerable ahorro en productos de limpieza tales como detergentes, suavizantes, anti calcáreos...
 También ahorrará en productos para el cuidado de la piel y el cabello como cremas, acondicionadores, etc.



Menos reparaciones y ahorro de energía

No tendrá más averías en las tuberías o electrodomésticos (calderas, lavadoras, lavavajillas...) ocasionadas por la cal y ahorrará hasta un 30% de energía para calentar el agua.



Fácil Instalación:

Nos encargamos de la instalación de su equipo de descalcificación para que no tenga que preocuparse por nada.



- CE** Según normativa CE la botella de resina se ubica fuera del cabinet, compacto y construido en Polietileno AD (Alta Densidad).
- 1"** Conexiones E/S de 1"
- UF** Modelos bajo consumo (UF Contracorriente) que economizan agua y sal
- INCLUIDO** By-pass y Mixing de serie
- Sonda de aspiración** con boya de seguridad. No necesita rebosadero.
- 10 años de garantía** para depósito y botella y 5 años para la válvula.
- HF** Utilización de resinas de Gran Caudal (HF) según modelo.
- 45°** Temperatura máxima del agua: 45°C
- 2 a 6 bar** Presión de trabajo: 2 - 6 bar
- Pre-tratamiento** con sistema de filtración
- Post-tratamiento** con sistema anti-corrosión
- Válvula OLYMPIA**, volumétrica con programador electrónico y display LED's.
- La válvula contempla:**
 - Sistema de distribución hidráulica con cierres cerámicos.
 - Retención de datos en memoria no volátil.
 - Medición de flujo en continuo.
 - Desinfección de la resina mediante cloración salina (s/m).
- Bloqueo automático** del teclado
- Alimentación eléctrica:** 230-110V 50/60 Hz. Transformador de 24V incluido (bajo consumo eléctrico).

Mantenimiento

- 1. Bujía de sedimentos:** Entre 6 meses y 1 año.
- 2. Cartucho de silicofosfatos (Siliphos):** Entre 6 meses y 1 año.
- 3. Sal:** Según TH^º y consumo.

Duración aproximada siempre en función de la calidad del agua de aporte y con recambios originales CEASA.



Recuerde siempre utilizar recambios originales CEASA



Para el óptimo funcionamiento del descalcificador, se recomienda su higienización periódica mediante la utilización de productos Kalaphos.