

Proteja su hogar de la cal y el cloro con un descalcificador **OLYMPIA^{plus}**

Fácil instalación:

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



MANTENIMIENTO Recuerde siempre utilizar recambios originales CEASA

- 1 **Bujía de sedimentos:**
Entre 6 meses y 1 año.
- 2 **Cartucho de siliphos:**
Entre 6 meses y 1 año.
- 3 **Sal:**
Según TH° y consumo.

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

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

Información Técnica

Estamos tan seguros del rendimiento de nuestros equipos que le damos:
10 años en botella y depósito
3 años en válvula

Producción de agua descalcificada m³
en función de la dureza:

OLYMPIA	l. de resina	Dureza(TH°)	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
O.Plus 160	16	m ³	4,1	3,0	2,4	2,0	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
O.Plus 250	25	m ³	6,9	5,1	4,1	3,4	2,9	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
O.Plus 380	38	m ³	10,9	8,2	6,5	5,5	4,7	4,1	3,6	3,3	3,0	2,7	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6

Especificaciones Técnicas

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	CONSUMO agua por regeneración L	CAPAC. INTER. #Hfxm ³	CONSUMO SAL Kg	CAPACIDAD DEPÓSITO SAL Kg	MODELO VÁLVULA	MEDIDAS* AxBxC mm	PESO Kg
A-404021	Olympia Plus 160 V HF UF	2,5	48	78	1,3	25	K105H	665x350x530	24,5
A-404127	Olympia Plus 250 V UF	1,25	51	132	2,2	75	K105H	1100x350x530	37
A-404137	Olympia Plus 380 V UF	1,90	54	210	3,5	75	K105H	1100x350x530	47

*Medidas con by-pass

Miembro de:



Certificaciones:



OLYMPIA^{plus}

Fabricado para usted por:



www.corsa.es
Tel. 902 426 427

OLYMPIA^{plus}
Mucho más que un descalcificador



Elimina la cal
y el cloro



OLYMPIA^{plus}

Todas las VENTAJAS de un agua SIN CAL...

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.



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 empezará a ahorrar desde un 20% de energía para calentar el agua.

...y ahora además las de un agua SIN CLORO



El agua con cal y con cloro deshidrata la piel y altera su PH

Mayor seguridad

Olympia Plus lleva KDF, un medio filtrante alimentario que elimina el cloro (hasta en un 99%), metales pesados (hasta en un 98%), hierro, incrustaciones y ácido sulfhídrico. Además, el KDF es bacteriostático, por lo que controla el crecimiento de microorganismos.

Piel

Al eliminar el cloro del agua mantenemos la piel hidratada, elástica y a salvo de microbios. El contacto del cloro del agua con nuestra piel a largo plazo, la daña y causa envejecimiento prematuro ya que el cloro se filtra en la piel a través de los poros afectando al manto graso protector.

Perfecto para alérgicos al cloro

Las personas alérgicas al cloro no volverán a notar esos síntomas tan molestos al contacto con el agua como afecciones respiratorias, ojos llorosos, sequedad de la piel, erupciones o incluso nauseas.

Cabello

Notará el cabello más hidratado y menos quebradizo. El cloro penetra en el pelo quitándole los aceites naturales que lo protegen y nutren. Esto hace que el cabello quede reseco y se quiebre con facilidad. El cloro daña especialmente los cabellos teñidos, coloreados o con otros tratamientos con químicos.

OLYMPIA^{plus}

CE	Según normativa CE la botella de resina se ubica fuera del cabinet, compacto y construido en Polietileno AD (Alta Densidad).	HF	Utilización de resinas de Gran Caudal (HF) según modelo.		Válvula OLYMPIA con regeneración inteligente, con programador electrónico y display LCD.
	Declaración mediante lecho KDF bacterioestático que controla el crecimiento de microorganismos	45°	Temperatura máxima del agua: 45°C		- Sistema de distribución hidráulico con cierres cerámicos. - Retención de datos en memoria no volátil. - Medición de flujo en continuo.
UF	Modelos bajo consumo (UF Contracorriente) que economizan agua y sal.		Presión de trabajo: 1,5 - 6 bar		Bloqueo automático del teclado
	Dureza de salida ajustable mediante mixing de serie.		Pre-tratamiento con sistema de filtración		Alimentación eléctrica: 230-110V 50/60 Hz. Transformador de 24V incluido (bajo consumo eléctrico).
	Sonda de aspiración con boya de seguridad. No necesita rebosadero.		Post-tratamiento con sistema anti-corrosión	WBP	Sistema WBP con entrega de agua durante la regeneración
	Conexión exterior de 3/4" rosca BSP macho.		Regeneración en tanque seco		Elimina metales pesados

Nueva válvula, mayores prestaciones



- Display LCD hasta en 7 idiomas.
- Sistema WBP con entrega de agua durante la regeneración.
- Regeneración Inteligente. Realiza una regeneración proporcional de alta eficiencia en el consumo de sal.