

Kobe



Clack®

DESCALCIFICADOR DE AGUA COMPACTO PARA EL HOGAR

La cal es un enemigo invisible que endurece el agua y la vuelve perjudicial para los electrodomésticos y desagradable para el consumo y la limpieza personal.

Kobe es el descalcificador compacto de bajo consumo en sal que elimina ese problema en tu hogar, logrando un agua pura y ligera para todos los usos.



Tecnología e innovación

Innovador diseño con la última tecnología de la marca Clack.



Máximo control

Programador digital con múltiples posibilidades de programación para adaptarse al consumo de agua de tu hogar.



Eficiencia y ahorro

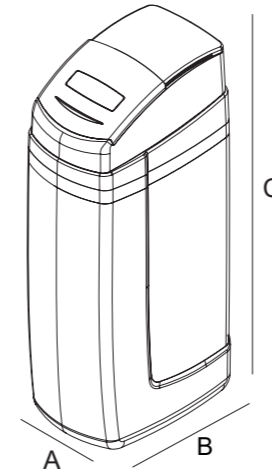
Equipo a contracorriente con tecnología avanzada que optimiza el ahorro de sal y agua.



Fácil instalación y mantenimiento

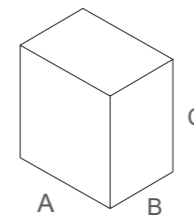


Certificado de Conformidad Europea



MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
UF-3004-02	351	523	705
UF-3004-04	351	523	1134
UF-3004-05	351	523	1134
UF-3004-07	351	523	705
UF-3004-08	351	523	1134
UF-3004-09	351	523	1134



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA (unid.)		
	A	B	C	Pallet	Conten. 20"	Conten. 40"
UF-3004-02	385	555	715	5	90	220
UF-3004-04	385	555	1140	5	45	110
UF-3004-05	385	555	1140	5	45	110
UF-3004-07	385	555	715	5	90	220
UF-3004-08	385	555	1140	5	45	110
UF-3004-09	385	555	1140	5	45	110

KOBE

DESCALCIFICADOR CLACK

Descalcificador compacto automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico.

Válvula volumétrica Clack WS1CI UF, programador digital y regeneración retardada o instantánea a contra-corriente.

- Mueble cabinet en polietileno
- Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
- Regeneración por media de consumos
- Frecuencia de regeneración forzada programable
- Mezclador de dureza integrado
- Turbina para el control del volumen de agua tratada
- Conexión 1"
- Opción bypass y adaptador 1" codo 90°
- Boya de sal de seguridad incluida
- Carga de resina de uso alimentario, de alta capacidad para un alto rendimiento.
- Presión de trabajo: 2,5 a 6 Bar
- Temperatura máxima: 40°C
- Tensión eléctrica: 230V-12V 50Hz

CÓDIGO	MODELO	Caudal trabajo (m³/h)	Consumo de sal (Kg)	Bypass	Familia	PVP
UF-3004-02	CRV 14L	0,5	1,4	NO	A	
UF-3004-04	CRV 22L	0,7	2,2	NO	A	
UF-3004-05	CRV 35L	1,2	3,5	NO	A	
UF-3004-07	CRV 14L	0,5	1,4	SI	A	
UF-3004-08	CRV 22L	0,7	2,2	SI	A	
UF-3004-09	CRV 35L	1,2	3,5	SI	A	

