

# DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS SIGMA K2

Descalcificador automático para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.



- Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- **Control volumétrico:**
  - Programador de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua. Registro de valores históricos de operación.
  - Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
  - Motor de giro rápido.
  - Memoria no volátil.
- Válvula automática construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Cuerpo hidráulico de nuevo diseño. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- By-pass de conexión en NORYL.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento.
- Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales
- Conexión 1" macho.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

Modelo	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entre regeneraciones (m <sup>3</sup> )		
	lts	°Htxm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	Kgs	30° Hf	50° Hf	70° Hf
<b>SIGMA-K2/HEV</b>	25	150	2,4	3,5	5,00	3,00	2,14

Modelo	Código	Cat.	Emb.
<b>SIGMA-K2/HEV</b>	303350	C	1