

CARACTERÍSTICAS



- Descalcificador compacto de moderno diseño.
- Circuito programador en la válvula.
- Tapa con visor transparente incorporado para fácil control del circuito programador.
- Cabinet en Polietileno de alta densidad.
- By-pass y mixing de serie.
- Regeneración contracorriente.
- Botella de resina ubicada dentro del cabinet.
- Modo UF que economiza agua y sal.
- Pantalla Pilotos LED o LCD (según modelo).
- Suministro de agua dura durante la regeneración (WBP)

CERTIFICACIONES:



DATOS TÉCNICOS GENERALES

MODELO:	NILO
RESINA:	16 HF / 25 / 38 litros (dependiendo del modelo)
CAUDAL MÁX. :	1,25 / 1,50 / 1,90 / 2,00 m ³ / día (dependiendo del modelo)
CAPACIDAD INTERCAMBIO:	96 / 150/ 180 / 228 °Hf _{xm} ³ (dependiendo del modelo)
CAPACIDAD DEPÓSITO SAL:	1,6 / 2,5 / 3 / 3,8 kg (dependiendo del modelo)
MODELO DE VÁLVULA:	K69P3 / K69D3 (dependiendo del modelo)
PESO:	25 / 39 / 42 / 50 kg (dependiendo del modelo)
TEMPERATURA DEL AGUA:	5 – 45 °C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	230 – 110V 50/60 Hz
PRESIÓN DE TRABAJO:	1,5 – 6 bares

Rev. 14/09/2018

