

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
351510	KAROL	Osmosis inversa Karol



## CARACTERÍSTICAS

**DIMENSIONES:** (alto x ancho x fondo): 410 mm x 380 mm x 170 mm

**PESO DEL EQUIPO:** 11,5 kg

**TEMPERATURA DE ENTRADA :** (máxima / mínima): 40°C / 2°C

**TDS DE ENTRADA :** (máximo): 1500 ppm.

**DUREZA MÁXIMA DE ENTRADA :** 15° F.

**PRESIÓN DE ENTRADA :** (mínima / máxima ): 3/ 1,5 bares (300-150 KPa).

**PRODUCCIÓN NOMINAL :** 1,5 lpm\* LPD\*.

**MEMBRANA DE ÓSMOSIS :** TIPO: 3x 1812 100 GPD

**PRODUCCIÓN MEMBRANA :** 100 GPD\*. Agua descalcificada con 250ppm. 25°C. 15% conversión.

Presión sobre la membrana : 3,4 bares (sin contrapresión)

**BOMBA :** Bomba de diafragma reforzado

**ACUMULACIÓN MAX. :** -

### CONSUMIBLES ORIGINALES CS

Cartucho carbón Fibra.

3 Membranas de ósmosis 100 GPD.

Kit de higienización NEATWORK. + 2 bolsas extra para higienización de la membrana de ósmosis

Opcional: Pretratamiento FT-LINE

\* Los Caudales pueden variar un +/- 20%. \*\* Para salinidades hasta 2000 ppm, consulte previamente con su distribuidor.






















www.osmosis-inversa-domestica.com  
www.aguapura.fadecen.com



AguaPura



902 902 181

	<b>INSERT</b> Conexiones de tubos con sistema de alta seguridad.
	<b>CLICK</b> Fijación y bloqueo seguro de las conexiones.
	<b>CONECTORES NSF</b> Tuberías y accesorios de gran seguridad.
	<b>ECOLÓGICO</b> Sistema de control para un menor consumo de agua.
	<b>ELECTRO VÁLVULA</b> Electroválvula con filtro de seguridad.
	<b>AQUASTOP</b> Detector de fugas automático.
	<b>CONTROL DE FILTROS</b> Sistema automático que avisa del cambio de filtros.
	<b>CONTROL DE CALIDAD</b> Control de la calidad del agua.
	<b>PROGRAMADOR</b> Programación en función de la calidad del agua.
	<b>DOBLE CAUDAL</b> Sistema sencillo y rápido de llenado.
	<b>INTERFACE</b> Todos los parámetros son totalmente configurables.
	<b>AUTOLAVADO</b> Lavado automático de membrana de ósmosis
	<b>FILMTEC</b> Membrana de gran calidad con certificado NSF.
	<b>DIRECT FLOW</b> Producción directa de agua osmotizada sin depósito de acumulación.
	<b>METAL FREE</b> Líderes en fabricación de grifos libres de metal.
	<b>CONTROL DE PRESIÓN</b> Monitorización y aviso de la presión de entrada.
	<b>VÁLVULA MEZCLADORA</b> Sistema para ajustar la dureza residual.
	<b>ALTA EFICIENCIA</b> Alto rendimiento y eficiencia en la producción.
	<b>MOTOR ALTO RENDIMIENTO</b> Funcionamiento suave y mínimo mantenimiento
	<b>FILTRO CARBÓN FIBRA</b> Filtro de carbón de alto rendimiento.