



ESPECIFICACIONES

- Mueble construido en ABS sobre estructura de acero
- Depósito de acumulación construido en HDPE
- Depósito de agua fría y caliente construidos en AISI-304
- Depósito de agua caliente con protector de seguridad BIMETAL rearmable
- Acceso frontal al compartimento de ósmosis.
- Dispensadores de agua con válvulas de accionamiento manual y sistema anti-goteo
- Regulación de la temperatura del agua fría y caliente
- Sistema de bloqueo electrónico anti-inundación
- Refrigerante compresor: R-134^a ecológico
- Certificación CE, CB y ISO9001:2000

DATOS TÉCNICOS

Modelo:	Fiord-S Ósmosis
Código:	A-904010
Conexión Entrada/Desagüe:	Tubo vinilo 1/4"
Alimentación eléctrica:	230V 50Hz.
Potencia:	640 W
Presión de entrada:	0,5 -6 bar.
Temperatura de entrada:	5 – 40°C
TDS máximo en entrada:	1500 ppm
CAPACIDADES	
Capacidad depósito acumulación:	1,2 L
Capacidad depósitos agua fría / caliente:	2 L / 1 L
Filtro de sedimentos:	Eliminación de partículas en suspensión >5µm
Filtro de carbón activo:	Eliminación de cloro
Membrana de osmosis:	Capacidad 75GPD
Postfiltro:	Remineralizador con efecto bacteriostático
DIMENSIONES	
Alto x ancho x profundo :	560 mm x 283 mm x 430 mm
Peso:	17,3 Kg