

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- ✓ 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 filtración
- ✓ Dispensadores de agua con válvulas de accionamiento manual y sistema anti-goteo
- ✓ Regulación de la temperatura del agua fría y caliente
- ✓ Sistema de bloque electrónico anti-inundación
- ✓ Refrigerante compresor: R-134ª ecológico
- ✓ Certificación CE, CB y ISO9001:2000

DATOS TÉCNICOS

Modelo	MINI OSMOSIS S/B
Referencia	A-903006
Alimentación	230V 50Hz
Potencia	575W
Postfiltro	Remineralización con efecto bacterioestático
Capacidad total acumulación	5,2 Litros
Capacidad agua fría/caliente	3,7 L / 1,5 L
Tamaño (ancho/largo/alto)	330mm x 330mm x 480mm
Peso	16 Kg
Certificaciones	CE - WQA

CONDICIONES DE TRABAJO

Presión entrada	3-6 bar
Temp. Agua entrada	5 - 40 °C
TDS Máx. Entrada	1500 ppm

COMPONENTES DE FILTRACIÓN

PREFILTRO DE SEDIMENTO

Composición	Acetato de Celulosa
Función	Retención partículas suspensión.
Grado de filtración	5 µ.

PREFILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

Composición	Carbón activado
Función	Eliminación de cloro
Retención de cloro	99 %

MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA

Composición	Poliamida TFC
Capacidad	75GPD

POSTFILTRO MINERALIZADOR

Composición	Carbón + Calcita
Función	Estabilización pH y efecto bacterioestático