Rev.: 01 Fecha: 31/01/2018



Imagen no contractual

## **ESPECIFICACIONES**

- Unidad doméstica compacta no presurizada
- Sistema completo de filtración (filtro sedimentos, carbón activo, membrana ósmosis 150 GPD y post-filtro remineralizador)
- Unidad de higienización por radiación ultravioleta
- Control electrónico digital con aviso de averías y cambio de filtros
- Flushing (limpieza membrana) automático
- Bomba booster opcional para presiones inferiores a 2 bar.
- Grifo electrónico.
- Depósito de acumulación fabricado en PP libre de BPA.
- Conexión bluetooth con el equipo mediante APP (solo Android).

DATOS TÉCNICOS	
Modelo:	MIAWA
Código:	A-252000 modelo sin bomba / A-252001 modelo con bomba
Alimentación eléctrica / Seguridad:	220-110 V 50/60 Hz; 24 VDC 4A
Potencia:	55W
Producción máxima:	480 litros/día – 5 L capacidad máxima depósito – Recarga en 15min a 3,5 bar
Pre-filtro sedimento (retención partículas):	5µ / 3-12 meses según agua de entrada
Pre-filtro carbón activado (eliminación cloro):	99,9% Retención cloro / 12 meses según agua de entrada
Membrana osmosis inversa:	150GPD / 3-5 años según agua de entrada
PFremineralizador (regula pH y remineraliza):	Carbón activado y pH+
Lámpara UV ( desinfección tanque):	14W
Bomba booster (incrementa presión trabajo):	Tipo membrana / 220V – 50Hz
CONDICIONES DE TRABAJO	
Presión del agua de entrada	0,5 $\sim$ 6 bar (si es superior a 4 bar, poner regulador)
Presión de trabajo modelo sin bomba	2~6 bar
Presión de trabajo modelo con bomba	0,5~4 bar
Eliminación TDS:	97,5%
Recuperación:	50% (1:1)
Dureza máxima:	25 grados franceses
Rango pH:	4 – 11
DIMENSIONES	
Dimensiones (altura x largo x fondo):	398mm x 270,5mm x 341mm

CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.



