



ESPECIFICACIONES

- Bastidor construido en PVC.
- 5 Etapas
- Bajo nivel de ruido
- Display LED con micro controlador
- Bomba "booster" 24V
- Flushing automático
- Switch de baja y alta presión
- Conexión rápido
- Depósito de acumulación de 11 litros
- Grifo dispensador
- Incluye kit de instalación con conexiones y tubos en PE

DATOS TÉCNICOS

Modelo:	NERTUS CON BOMBA
Código:	A-253302
Producción máxima:	200 litros/día
Alimentación eléctrica:	100-240VAC 50/60Hz
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
Pre filtro sedimento (retención partículas):	1µ / 3-12 meses según agua de entrada
Membrana osmosis inversa:	75GPD / 3 años según agua de entrada
Post filtro (remineralizador):	Carbón Activo

CONDICIONES DE TRABAJO

Presión de entrada:	1 – 3 bar
Temperatura agua de entrada:	5 – 35 °C
TDS máximo en entrada:	≤1800 ppm
Turbidez máxima:	1,0 NTU
Nivel de cloro:	< 0,05 ppm
Rango de pH:	5 – 9
Eliminación de TDS:	99,2%

DIMENSIONES

Dimensiones (altura x largo x fondo):	500mm x 310mm x 130mm
Peso (Kg)	8,2

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

