

# FUENTE DE ÓSMOSIS INVERSA

## OMEGA

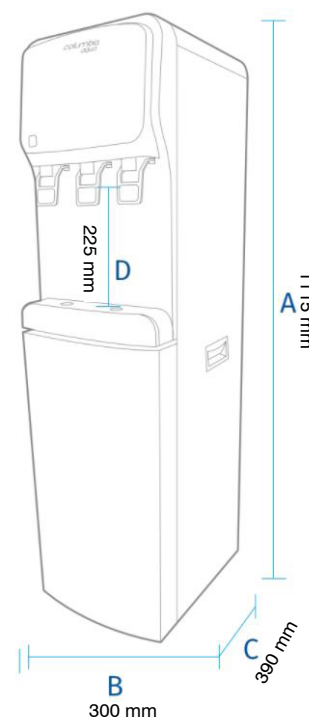


### DESCRIPCIÓN

Fuente de agua de 3 temperaturas equipada con sistema de ósmosis inversa y bomba de presión.

### CARACTERÍSTICAS

- **Temperatura: Fría - Ambiente - Caliente**
- Sistemas de funcionamiento: Ósmosis
- Conexión entrada: desagüe: 1/4"-1/4"
- Alimentación eléctrica: 220-240 VAC
- Producción agua osmotizada: 15 litros/hora
- Caudal de rechazo: 0,3 litros/minuto
- Regulador de presión: Incluido
- Capacidad acumulación total: 5 litros
- Capacidad agua fría: 4 litros
- Capacidad de refrigeración: 5 litros/hora
- Sistema de refrigeración: Bomba de calor, enfriamiento depósito
- Potencia compresor: 85 W
- Interruptor control agua fría: Si
- Interruptor control agua caliente: Si
- Capacidad agua caliente: 1 litro
- Capacidad de calentamiento: 4 litros/hora
- Sistema de calentamiento: Resistencia eléctrica depósito
- Potencia de calentamiento: 400 W
- Presión agua de entrada: máx. 6 - mín. 1 bar
- Temperatura agua de entrada: 38 °C - 4 °C
- Peso: 25 kg



Código	Modelo
TA01560	Fuente de ósmosis inversa OMEGA

### CONSUMIBLES

Código	Descripción	Ud
TA01554	Membrana encapsulada 80 GPD	1
TA01555	Cartucho postfiltro granulado GAC	1
TA01556	Cartucho sedimentos 5 $\mu$	1
TA01557	Cartucho carbón granulado GAC	2