

# EVEREST SOBREMESA. REF. 0014-F

Dispensador de agua de filtración



# 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Dispensador de agua de pie de filtración (filtros sedimentos y carbón o filtro de triple acción). 2 temperaturas: agua fría y caliente.
<b>DIMENSIONES</b>	280 x 395 x 540 mm
<b>CONEXIONES</b>	Entrada y desagüe 1/4". Bandeja antigoteo preparada para poderla conectar al desagüe
<b>PESO</b>	18 kg
<b>MATERIAL CARCASAS</b>	Frontal de plástico y laterales de chapa
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	220 V
<b>GRIFOS</b>	1 pulsador de agua caliente y 1 pulsador de agua fría
<b>SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA</b>	Ósmosis inversa con bomba. Filtros de fácil acceso
<b>PRESIÓN AGUA ENTRADA</b>	6-1 BAR

# 2. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

<b>CAPACIDAD DE DEPÓSITO AGUA FRÍA</b>	3,2 litros
<b>CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN</b>	2L/h
<b>SISTEMA DE REFRIGERACIÓN</b>	Bomba de calor, enfriamiento en depósito
<b>POTENCIA COMPRESOR</b>	90 W
<b>GAS REFRIGERACIÓN</b>	R600a/15g
<b>CONTROL TEMPERATURA FRÍA</b>	Termostato regulable
<b>INTERRUPTORES ON/OFF</b>	Incluido en la parte trasera
<b>TEMPERATURA AGUA FRÍA</b>	6-10 °C

### 3. SISTEMA AGUA CALIENTE

CAPACIDAD DEPÓSITO AGUA CALIENTE	1 litro
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO	5L/h
SISTEMA DE CALENTAMIENTO	Resistencia eléctrica externa
POTENCIA DE CALENTAMIENTO	500W
CONTROL DE TEMPERATURA	1 clixon de operación 85°C , 1 clixon de seguridad con rearme manual 95°C
INTERRUPTOR ON/OFF PARA AGUA CALIENTE	Incluido en la parte trasera

### 4. FILTROS

2 posibilidades:

OPCIÓN 1. Filtro de partículas y filtro de carbón

- **FILTRO PARTICULAS 10"** (Conexión rápida) Ref. 00700: Filtro de Sedimentos para ósmosis inversa y filtración. Ayuda a eliminar polvo, arena y otras partículas disueltas en agua.

- **FILTRO CARBON CTO 10"** (Conexión rápida) Ref. 00701. Filtro CTO para ósmosis inversa. Absorción y extracción de solubles en el agua, olor, cloro y materia orgánica.

OPCIÓN 2. Filtro de triple acción

- **FILTRO DE TRIPLE ACCIÓN** (Conexión rápida) Ref. 00719: compuesto por sedimentos + carbón + polifosfato (inhibe la cal). Recomendado para los que quieran inhibir la cal además del sabor, olor y cloro.