

AGUA
FRÍA Y CALIENTE



FÁCIL
DE USAR



FÁCIL
DE INSTALAR



Equipo con sistema de ósmosis inversa que incluye una bomba de presión para una mayor producción de agua.



Sistema de seguridad para el agua caliente. Evita que los niños lo puedan manipular. Incluye etiqueta de aviso.

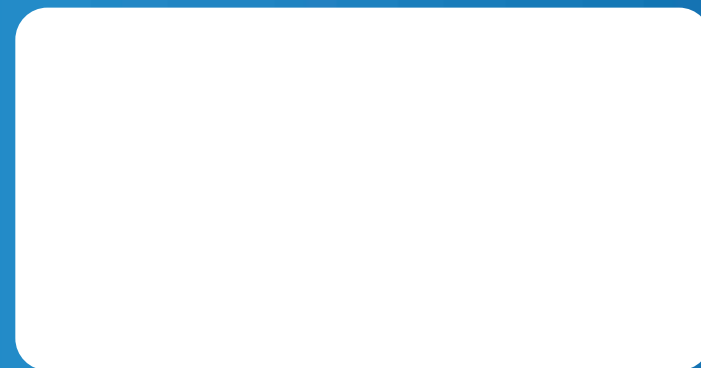


Boquilla para la salida de agua fabricada en material plástico antibacteriano lavable y sustituible.



Equipo diseñado para grandes consumos (residencias geriátricas, hoteles, comedores, etc).


DAMFILTER
WATER COOLER



DAMFILTER

C. Dácil, 3
35215, Telde
Las Palmas de Gran Canaria
España

Tel. 928 213 963
info@damfilter.com


DAMFILTER
WATER COOLER

FUENTES DE AGUA
FRÍA Y CALIENTE





FUENTES DE AGUA FRÍA Y CALIENTE

Los dispensadores de agua DAMFILTER están pensados para instalarse de manera sencilla en oficinas, gimnasios y centros de trabajo.

Con un sistema de uso fácil e intuitivo, podrás obtener al instante agua fría y caliente.

Su altura de llenado de 23 cm te permitirá utilizar la mayoría de botellas disponibles en el mercado.



GIMNASIOS



OFICINAS



COMEDORES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

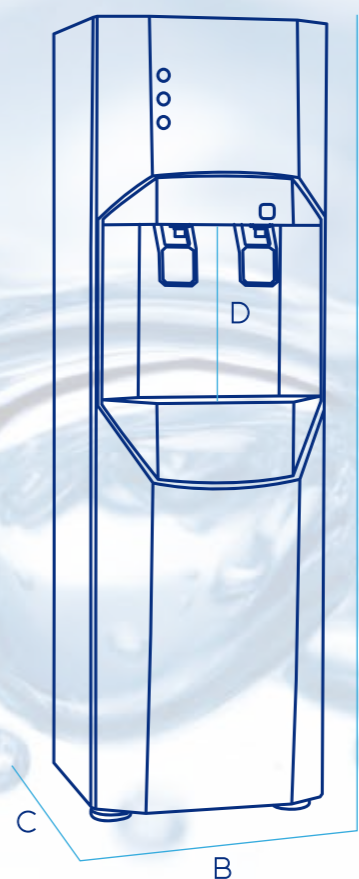
Presentación: suelo
Peso: 28 kg
Temperatura: fría – caliente
Sistemas de funcionamiento: ósmosis inversa
Temperatura agua fría: 4 – 12 °C
Capacidad de enfriamiento: 6 L/H
Control temperatura agua fría: Termostato
Capacidad depósito de agua fría: 7,5 Litros
Material depósito de agua fría: Acero inoxidable AI
Compresor: Tipo Sellado. Consumo 120W
Refrigerante compresor: R – 134a
Capacidad depósito de agua caliente: 3 litros
Temperatura agua caliente: 80 – 85 °C
Capacidad de calentamiento: 7 L/H
Volumen instantáneo de agua caliente: 2 litros
Control temperatura agua caliente: Bimetal
Tipo de calentador: Sistema de banda de acero inox. AISI 304
Consumo del calentador: 430W

COMPONENTES

Bomba booster
1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5
2 Filtro GAC 2'5 x 11'5
1 Membrana 80 GPD
1 Filtro alcalinizador 2'5 x 11'5

DIMENSIONES

A. Altura: 1205 mm
B. Anchura: 380 mm
C. Profundidad: 430 mm
D. Espacio para botella: 235 mm



Sistema de ahorro energético. El equipo detecta la luminosidad ambiental y queda en standby cuando oscurece.



2 lámparas led en el depósito de agua fría.