

Fuentes de agua fría y caliente por osmosis inversa y filtración de máxima calidad para oficinas y empresas



Sistema de ahorro energético. El equipo detecta la luminosidad ambiental y deja la **fuentes de agua en standby** cuando se oscurece o se apagan las luces de la oficina o empresa.



Protector para la salida de los grifos construidos en material plástico antibacteriano. Son lavables y perfectamente sustituibles.



Fuente de agua con sistema de filtración.



Fuente de agua con sistema de filtración y ultrafiltración.



Producción de agua a temperatura ambiente.



Producción de agua a temperatura fría 4°C - 12°C.



Producción de agua a temperatura caliente 80°C - 85°C.



Sistema de seguridad para el agua caliente. Impide que los niños puedan manipularlo. Incluye una etiqueta con aviso.



Filtro DETOX de carbón activado máxima eficacia. Sistema bacteriostático.



Fuente de agua especialmente diseñada para consumos grandes, como hoteles, comedores, residencias geriátricas, etc.



Equipado con portavasos incorporado en el cuerpo de la fuente de agua.



Equipo con agua gasificada.



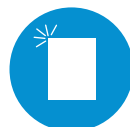
Grifo electrónico de uso muy sencillo. Sistema higiénico y limpio al no haber la posibilidad de tocar el grifo con la mano como ocurre en los grifos convencionales.



Fuente de agua con sistema de ósmosis inversa.



Fuente de agua con ósmosis inversa que además incluye una bomba de presión para ofrecer una mayor producción de agua.



Mueble reforzado con acero inoxidable especialmente diseñado para exteriores o para lugares de gran polución.



Incorpora un grifo de cuello alto para llenar botellas y vasos.



Sistema de ventilación forzada para exteriores, grandes consumos o zonas muy cálidas.



Sistema de información multifunción mediante LED.



Equipo sobremesa. Ideal para pequeñas oficinas y viviendas.



Depósito extra para acumulación de agua ambiente construido en material plástico alimentario.



Depósito de agua fría de gran capacidad. Construido en acero inoxidable.

Capacidades de los depósitos de la fuente de agua:

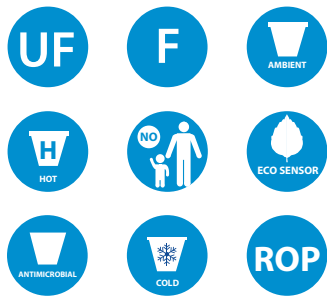




902 902 181
www.aguahogar.com



Fuentes de agua fría y caliente por osmosis inversa y filtración de máxima calidad para oficinas y empresas

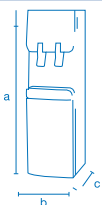


PURE BLUE F
PURE BLUE UF
PURE BLUE ROP

Modelo	PURE BLUE F / PURE BLUE UF	PURE BLUE ROP
Código	754200 / 754201	754203
Temperatura	Fría - Caliente - Natural*	Fría - Caliente - Natural*
Sistemas de funcionamiento	Filtración / Ultrafiltración	Ósmosis inversa
Temperatura agua fría	4 - 12 °C	4 - 12 °C
Capacidad de enfriamiento	5 L/H	5 L/H
Control temperatura agua fría	Termostato	Termostato
Capacidad depósito de agua fría	3 Litros	3 Litros
Material depósito de agua fría	Acero inoxidable AISI 304	Acero inoxidable AISI 304
Compresor	Tipo sellado. Consumo 120W	Tipo Sellado. Consumo 120W
Refrigerante compresor	R - 134a	R - 134a
Capacidad depósito de agua caliente	1,8 Litros	1,8 Litros
Temperatura agua caliente	80 - 85 °C	80 - 85 °C
Capacidad de calentamiento	7 L/H	7 L/H
Control de temperatura	Bimetal	Bimetal
Tipo de calentador	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W	Sistema de banda de acero inoxidable AISI 304. Consumo 430W
Bomba booster	No	Si
Peso	23 Kg	23 Kg
Presentación	Suelo	Suelo
Sistema de tratamiento de agua	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana UF (solo 754201)	1 Filtro 5 micras 2'5 x 11'5 1 Filtro GAC 2'5 x 11'5 1 Membrana 80 GPD 1 Postfiltro GAC 2'5 x 11'5

Dimensiones

a: 1025 mm
b: 300 mm
c: 340 mm



a: 1025mm, b: 300mm, c: 340mm

3 Litros

1,8 Litros

a: 1025mm, b: 300mm, c: 340mm

3 Litros

1,8 Litros

* Agua natural desconectando el agua caliente



AguaHogar



902 902 181

www.aguahogar.com