

Fuentes de agua para oficinas y empresas por ósmosis inversa y filtración. Obtenga agua fría y caliente de máxima calidad.



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



Protector para la salida de los grifos construidos en material plástico **antibacteriano**. Son lavables y pueden ser sustituidos perfectamente.



Fuente de agua para oficinas y empresas con tratamiento de agua por **filtración**.



Fuente de agua para oficinas y empresas con tratamiento de agua por **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. Lleva consigo una etiqueta con aviso.



Filtro de carbón activado DETOX alta eficacia. Sistema bacteriostático.



Fuente de agua especialmente fabricada para consumos de agua grandes, como hoteles, spas, gimnasios, comedores, residencias geriátricas, etc.



Este equipo viene de serie equipado con un cómodo portavasos incorporado en el cuerpo de la fuente de agua.



Equipo provisto con agua gasificada.



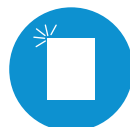
Grifo electrónico cómodo y muy fácil de utilizar. Sistema limpio e higiénico al no existir posibilidad de tocar el grifo con la mano como pasa con los grifos tradicionales.



Fuente de agua con tratamiento de ósmosis inversa.



Fuente de agua con ósmosis inversa que además incorpora una bomba de presión para suministrar una elevada producción de agua.



Mueble reforzado con acero inoxidable especialmente fabricado para zonas externas o para lugares de alta polución.



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



Sistema de ventilación forzada para exteriores, consumos altos o estancias muy cálidas.



Sistema de información multifunción mediante LED.



Equipo sobremesa. Idóneo para pequeñas oficinas y viviendas.



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



Depósito de agua fría de alta capacidad. Fabricado en acero inoxidable.

Capacidades de los depósitos de la fuente de agua:

FRÍA

NATURAL

CALIENTE

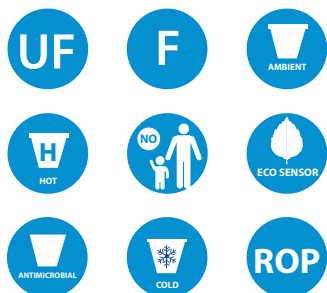
RESERVA



902 902 181
www.fuentesdeaguas.com



Fuentes de agua para oficinas y empresas por ósmosis inversa y filtración. Obtenga agua fría y caliente de máxima calidad.

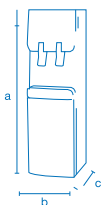


PURE BLUE F
PURE BLUE UF
PURE BLUE ROP

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



AguaPura



902 902 181

www.fuentesdeaguas.com