

Victoria RO

- Fuente de agua con sistema de ósmosis inversa
- Agua fría y ambiente
- Fácil instalación y mantenimiento
- Permite regular la temperatura del agua fría



Aplicaciones

- Colectividades
Oficinas, gimnasios, fábricas, colegios, hospitales, talleres, universidades, comedores colectivos, patios...

Características

Sistema de filtración por ósmosis inversa que actúa en 5 etapas: filtración de sedimentos + 2 x GAC, membrana de ósmosis inversa, postfiltro de carbón activo

Bomba booster

1 grifo tipo pulsador

2 grifos tipo caño

Cartuchos encapsulados

2 tanques presurizados

Compresor de alta eficacia

Ventajas

Elimina sedimentos, sales disueltas (hasta un 98%) y sabores desagradables. Proporciona agua libre de pesticidas, abonos y metales pesados, entre otros contaminantes.

Suministra la presión de alimentación necesaria de agua a la máquina, aumentando así su capacidad de producción y su eficacia.

Proporciona agua fría y no es necesario utilizar vasos para beber.

Un grifo para el agua fría y el otro para el agua ambiente. Permite el llenado de botellas.

Mayor facilidad de mantenimiento. Garantía de higiene en el cambio de cartuchos.

Permiten disponer de una capacidad de agua acumulada adecuada para consumos altos.

Con termostato ajustable de 3 a 7 grados, que regula la temperatura del agua fría.



Tres grifos de agua



Grifo tipo pulsador

Características

Código 304305

Producción	11,8 l/h		
Capacidad depósito	agua ambiente	20 L	
	agua fría	3,8 L	3-7 °C
Consumo eléctrico	210 W		
Tensión	220 V - 50 Hz		

Dimensiones

A	1.270 mm
B	435 mm
Profundidad	305 mm
Peso	22,5 kg

