#### 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

Caracteristicas edaige de 1866			
Producción	11,8 l/h		
Capacidad depósito agua ambiente 20 l			
agua fría	3,8 I	3-7 °C	
Consumo eléctrico	210 W		
Tensión	220 V	- 50 Hz	

El rendimiento de los equipos puede variar en función de parámetros como presión, temperatura, salinidad, entre otros.

### Recambios

Código	Descripción	Reemplazo
304109	Prefiltro 5µm In-line 2½"x12"	12 meses
304112	Carbón activo GAC In-line 2½"x12"	12 meses
304110	Carbón activo GAC antibacterias (2 uds.)	12 meses
304115	Membrana poliamida O.I. FCS 75 gpd	24 meses

La duración de los cartuchos depende de la calidad de agua de suministro y del uso del equipo

### **Dimensiones**

=		
Alto	1.270 mm	
Ancho	435 mm	
Profundidad	305 mm	
Peso	22,5 kg	



Presión mínima: 1,5 bar Presión máxima: 3 bar

