

## Osmoflow C150P

Equipo de ósmosis inversa con 1 tanque acumulador, para aplicaciones comerciales o colectivas. Produce agua con un bajo contenido en sales.

- Gran caudal de agua. Capaz de generar 150 litros por hora de agua permeada a 15 °C.
- Agua de calidad con un bajo contenido en sales, libre de virus y de contaminantes químicos.
- Apta para suministrar agua a lavavajillas, lavavasos, cafeteras, electrodomésticos, máquinas de hielo y agua de barra.
- 1 tanque de acumulación de 5,5 litros a 3 bar.
- 1 membrana de ósmosis inversa.



Al utilizar agua de la red hidráulica, contribuimos a eliminar el gran coste económico de la producción, transporte y almacenamiento del agua embotellada y su enorme impacto ambiental sobre el planeta (emisiones del CO<sub>2</sub> a la atmósfera y envases de plástico no biodegradables).

### Aplicaciones

- Bares, restaurantes, hoteles, colegios, colectividades

### Características

Elevado caudal de agua



Botón BYPASS en el panel de instrumentos

BYPASS

Agua con un contenido bajo en sales



Agua de barra



Fácil acceso

Fácil accesibilidad a los compartimentos

Sistema de limpieza automática ACS (Automatic Cleaning System) gestionado de modo electrónico

### Ventajas

El caudal de agua supera los 2,5 litros por minuto de agua permeada, lo que permite hacer las tareas sin temor a quedarse sin suministro.

En caso de necesidad, avería o falta de caudal, pulsando el botón BYPASS se abre la válvula de paso directo del agua de red, lo que evita que la maquinaria se quede sin suministro de agua para su funcionamiento.

Permite múltiples usos y ventajas, entre otras:

- Reduce los residuos del lavado en la superficie de los vasos, la cristalería y la vajilla.
- En la fabricación de hielo, se obtienen cubitos transparentes y sin sabor.
- Se mejora la cocción de los alimentos.
- Mejora el sabor en el café e infusiones.
- Protege y alarga la durabilidad de la maquinaria.
- Ahorro en consumo energético, mantenimiento, coste de productos de limpieza y mano de obra.

Permite realizar fácilmente las tareas de mantenimiento sin mover la máquina de su emplazamiento.

Preserva el deterioro de las membranas, ya que éstas se lavan al final de cada ciclo.

## Características

Código 304255

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	C150P
Producción a 15 °C (l/h)	150
Nº membranas	1
Tanque	1 tanque de acumulación 5,5 l a 3 bar
Limpieza de la membrana	Automática
Dimensiones (mm)	A 240 x B 550 x C510
Peso (kg)	19
Nivel sonoro (dB)	< 70

CARACTERÍSTICAS DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN	
Tipología del agua	Potable
Temperatura mínima (°C)	5
Temperatura máxima (°C)	45
Caudal mínimo (l/h)	350

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Tipo de alimentación	Monofase +Tierra
Tensión nominal (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Potencia máxima (W)	186

- Presión de alimentación de 1 a 5 bar
- Prefiltro 5µm para la protección de la membrana, de serie

