

Dispensador IPCD-7W-RO

Despachadores de agua con sistema de ósmosis inversa

Los despachadores sin garrafón Instapura, son los equipos perfectos para brindarle agua filtrada y baja en sales.
Diseño moderno e ideal para cualquier tipo de inmueble.

Ventajas

- Agua baja en sales fría y caliente las 24 horas del día
- No más gastos recurrentes ni espacios de almacenaje
- No más extraños entrando a tu propiedad

Beneficios

- Salud y comodidad
- Ahorre dinero, espacio y tiempo
- Seguridad y tranquilidad

Especificaciones

Marca y Modelo:	Instapura, IPCD-7W-RO
Filtración de sedimentos:	Un cartucho de 5 micras
Filtración de materia orgánica y cloro:	Tres cartuchos de carbón activado
Desmineralizador:	Un cartucho con membrana de ósmosis inversa
Capacidad de agua caliente:	5 Litros
Capacidad de agua fría:	2 Litros
Capacidad de agua templada:	Toda la necesaria
Tanques de almacenamiento:	Acero inoxidable 304
Mueble:	Lámina cold rolled y ABS antífama
Llaves dispensadoras:	Nylon
Presión máxima de operación:	3.5 kg/cm ² (50 psi).
Temperatura de operación:	Máxima 45°C (113°F)
Requerimiento eléctrico:	110V/60Hz
Conexión hidráulica:	1/4" (8 mm)
Corriente Máxima:	10 Amperes
Total de watts:	612W
Peso:	22 kg
Dimensiones en cms:	31 Frente x 32 Fondo x 95 Alto



Imagen ilustrativa.
Los colores pueden variar.

Funcionamiento

El proceso de tratamiento incluye una primera etapa de filtración para la retención de sedimentos (sólidos suspendidos), la segunda etapa consiste en la reducción de cloro y materia orgánica por medio de dos cartuchos de carbón activado, la tercera etapa consiste en la retención de más del 90% de los minerales disueltos, por último el agua pasa por un post-filtro de carbón activado para proporcionarle un sabor agradable al agua.

Notas

La vida útil de los cartuchos filtrantes dependerá de la calidad del agua a filtrar. El cartucho con membrana de ósmosis inversa debe reemplazarse cada 12 meses o antes si existe una baja de flujo.
Garantía de 1 año, no aplica en los cartuchos filtrantes ni en el cartucho con membrana de ósmosis inversa.