

Despachadores de agua purificada sin necesidad de garrafón, ya que cuentan con un sistema completo de filtración y purificación, además de tener un bajo consumo eléctrico.

Diseño moderno y atractivo, ideal para cualquier tipo de inmueble o estancia sin perder el estilo. Cuenta con botón de seguridad para evitar accidentes al utilizar el agua caliente.

Los procesos de filtración y purificación pueden variar desde 2 hasta 5 etapas dependiendo el modelo.

Aplicaciones

- Oficinas
- Escuelas y universidades
- Negocios
- Salas de espera

Información general

Los despachadores de agua Instapura, son los equipos perfectos para brindarle agua filtrada y purificada. Nuestros diferentes modelos ofrecen una variedad de tecnologías en cuanto a filtración y purificación de agua que a continuación se describen.

A todos los modelos se puede agregar una etapa extra: cartucho inhibidor de incrustación.



Sistema de 2 etapas

Etapas 1: Cartucho en línea para retención de sedimentos y materia orgánica para eliminar color, sabor olor y cloro del agua.

Etapas 2: Purificación por medio de luz UV-C para inactivar el 99.99% de virus y bacterias.

Sistema de 5 etapas

Etapas 1: Cartucho de sedimentos de hasta 5 micras

Etapas 2: Cartucho de cabrón activado granular

Etapas 3: Cartucho de carbón activado en bloque

Etapas 4: Membrana de ósmosis inversa

Etapas 5: Postfiltro en línea de carbón activado granular

Características y parámetros de uso

- No utiliza garrafones
- Agua fría, caliente y templada
- Fácil instalación
- Apto para cualquier inmueble

Dureza	Turbidez	Fierro	Transmitancia UV
<7 gpg (120mg/L)	<1 NTU	<0.3 ppm (0.3 mg/L)	>75%

Si la química del agua contiene niveles superiores a los indicados en la tabla, se recomienda un pretratamiento adecuado, ya que los parámetros mencionados pueden afectar al sistema y ocasionar que no funcione eficientemente.



Tabla de especificaciones

Información general línea Aquainstant

Presión máxima de operación	4.9 kg/cm ² (70 psi)
Temperatura de operación	Máxima 45°C (113°F)
Mínimo TUV	>75%
Material de la Cámara	Acero inoxidable 304
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	95 cm x 31 cm x 32 cm
Conexión hidráulica	1/4" Tubing

Eléctrico

Voltaje	110V / 60 Hz
Consumo	5.4A
Watts	612W

Capacidad

Agua fría	2 litros por hora
Agua caliente	5 litros por hora
Agua templada	Ilimitada

Tabla de modelos

Modelo	Purificador UV	Ósmosis inversa	Cartucho inhibidor de incrustación	Peso	Color
IPCD-6W-210	●			22 kg	Blanco
IPCD-7W-RO		●		24 kg	Gris oxford
IPCD-7W-RO+UVTP	●	●		24.5 kg	Gris oxford
IPCD-7W-RO+XP		●	●	24 kg	Gris oxford
IPCD-7W-RO-UV+XP	●	●	●	25 kg	Gris oxford

Consumibles y refacciones

Modelo	IPCD-6W-210	IPCD-7W-RO	IPCD-7W-RO+UVTP	IPCD-7W-RO+XP	IPCD-7W-RO-UV+XP
Lámpara UV-C	LG-UV10W	--	LGTP-12W	--	LG-UV10W
Tubo de cuarzo	TC-UV06	--	TC-TP-07	--	TC-UV06
Balastro	BL-UV10-16	--	BL-EB-G12-16-S/A	--	BL-UV10-16
Arosello	ORNGNUV	--	ORNGNUV	--	ORNGNUV
Cartucho en línea	3K210-D	DESP-RO-CTO, DESP-RO-CSPP, DESP-RO-UDF, DESP-RO-T33			
Cartucho inhibidor de incrustación	--	--	--	NSS-IL-01	NSS-IL-01
Membrana ósmosis inversa	--	DESP-RO-MEMB	DESP-RO-MEMB	DESP-RO-MEMB	DESP-RO-MEMB