

IPCD Series

Despachadores de agua con sistema de purificación UV

¿Plan de Ahorro? Con Instapura es posible

No gaste más en garrafones mejor invierta

Despachador de agua 100% purificada fría y caliente sin garrafón las 24 horas del día.

¿Cómo funcionan?

Los despachadores Instapura son un sistema completo de purificación por medio de luz ultravioleta, la cual destruye todos los microorganismos que están en el agua y nos provocan enfermedades.

El proceso de purificación incluye una etapa previa de doble filtración en la cual se elimina toda la basura, tierra, cloro, color, olor y sabor del agua.

Su calidad 100% garantizada está certificada por la Secretaría de Salud, PROFECO y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, entre otros. Lo que lo hace ideal para: oficinas, gimnasios, escuelas, fábricas, talleres, agencias, corporativos, hoteles y más.







Nuestro sistema le permite tener una autentica planta de purificación. Podemos decir con orgullo que somos parte del proceso de ahorro de las empresas más importantes de México, Centro y Sudamérica:

































Distribuidor Autorizado:

www.instapura.com.mx

















IPCD Series Despachadores de agua con sistema de purificación UV

Despachador de agua 100% purificada sin garrafón las 24 horas del día.

- Fáciles de instalar
- Mantenimiento mínimo
- Lámpara ultravioleta de 9,000 horas de vida útil
- Tubo de cuarzo de alta pureza
- Ecológico libre de CFC's usa gas HFC R134A
- LED's indicadores de operación
- Equipo UV de la serie Blue o Premium



MODELO	FLUJO MAX LPM / GPM	CONEXIONES PULGADAS	LÁMPARAS UV	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	CONSUMO WATTS / AMP	PESO KG
IPCD-4-210	4 / 1.0	1/4 Tubing	1	31 x 96.5 x 131	08 / 0,1	21
IPCD-5	5 / 1.3	1/4 Tubing	1	31 x 96.5 x 131	08 / 0,2	21

Incluye:

Despachador de agua fria y caliente, purificador de agua por medio de luz ultravioleta IP-5 INOX (cámara de agua en acero inoxidable) ó IP-4SC (cámara de agua en cuarzo), filtro en línea 3K200 (IPCD-5) con carbón activado granular y KDF, ó 3K210 (IPCD-4-210) con carbón activado granular, válvula de inserción, válvula de paso, 5 metros de tubing de 1/4", manual de instalación y operación.

ESPECIFICACIONES EQUIPO UV (IPCD-5):		ESPECIFICACIONES EQUIPO UV (IPCD-4-210):		ESPECIFICACIONES DESPACHADOR:	
Marca y modelo: Flujo de operación: Presión de operación: Temperatura de operación: Purificación bacteriológica: Cámara de agua: Tuercas de compresión: Arosellos: Requerimiento eléctrico: Consumo: Lámparas UV: Vida útil lámpara UV: Tubo de cuarzo:	Instapura IP-5 INOX Máx. 5 lpm (1.3 gpm) Máx. 8,5 kg/cm² (125 psi) Máx. 45°C (113°F) Por medio de luz ultravioleta Dósis 30 µ/cm²@254 NM En acero inoxidable T304 Aluminio Nitrilo 120 v/60 Hz 0,1 Amp. 8 w@120 VAC Una Instalamp LG08 9,000 hrs. / 12 meses Un TC12	Marca y modelo: Flujo de operación: Presión de operación: Temperatura de operación: Purificación bacteriológica: Cámara de agua: Tuercas de compresión: Arosellos: Requerimiento eléctrico: Consumo: Lámparas UV: Vida útil lámpara UV: Tubo de cuarzo:	Instapura IP-4SC Máx. 4 lpm (1 gpm) Máx. 3,5 kg/cm² (50 psi) Máx. 45°C (95°F) Por medio de luz ultravioleta Dósis 26 µJ/cm²@254 NM De cuarzo Aluminio Nitrilo 120 v/60 Hz 0,2 Amp. 8 w@120 VAC Una Instalamp LG08 9,000 hrs. / 12 meses Un TC12	Mueble: Frentes y cubiertas: Recipiente de agua: Capacidad: Compresor: Control de agua fría: Control de agua caliente: Llaves:	Fabricado en lámina cold rolled con esmalte gris horneado. En ABS antiflama y con protección UV En acero inoxidable 304 30 tazas de agua caliente por hora y toda la agua fria necesaria Hermético de 1/8 H.P. de alta eficiencia Temperatura de 7º + 3ºC, controlada por termostato. Cuenta con dos termostatos. Dos de nylon con palanca.
Prefiltro en línea: Dimensiones del equipo largo x alto x fondo:	Un prefiltro con carbón activado y KDF (3K200) 40 x 20 x 15 cm (16"x 8"x 6")	Prefiltro en línea: Dimensiones del equipo largo x alto x fondo:	Un prefiltro con carbón activado (3K210) 40 x 16 x 8 cm (16"x 15"x 3")	Dimensiones del equipo largo x alto x fondo: Peso: Entrada:	31x 96.5 x 131 cm (13" x 13" x 42") 21 kg 9.5 mm (3/8")

www.instapura.com.mx





