

# ¿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.**

✓ **AHORRE DINERO**      ✓ **AHORRE ESPACIO**      ✓ **AHORRE TIEMPO**

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:



Las razones sociales que aparecen son marcas registradas o nombres comerciales de sus respectivas compañías.

**Distribuidor Autorizado:**

[www.instapura.com.mx](http://www.instapura.com.mx)



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

[www.instapura.com.mx](http://www.instapura.com.mx)

