



Lista de Precios a Publico Ultravioleta

Equipos Purificadores de Agua
por medio de Luz Ultravioleta
y por Ozono



Accesorios, Refacciones
y Especificaciones

ventas@ultravioletapurificacion.com

(777) 231-9608 / (777) 380-1000

Precios en Dólares, No Incluyen I.V.A. L.A.B. Cuernavaca, Morelos, Mexico



www.ultravioletapurificacion.com



Blue Series

Serie diseñada para purificar agua por medio de luz ultravioleta.

- Gabinete en lámina de acero con pintura en polvo horneada • Tubo de cuarzo de alta pureza • IP-04 cámara de cuarzo • IP-15, IP-30, IP-30A e IP-60 cámara de agua fabricada en PVC con recubrimiento interno de acero inoxidable de alta reflectancia y cabezas de ABS • Foco germicida de alta intensidad
- Circuito Sensor Centinel (opcional) o Cronos que monitorea la correcta operación del equipo • 18 meses de garantía en la cámara de agua, 12 meses en los demás componentes (La garantía no cubre los focos en caso de que se fundan).

Nota: Agregar "SC" al número de catálogo si su pedido es por equipo sin Circuito Sensor.

CATÁLOGO CLAVE	ARTÍCULO DESCRICION	FLUJO MAX. LPM / GPM	CONEXIONES	FOCOS	CIRCUITO SENSOR	CONSUMO WATTS / AMP.	PESO KG	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	PRECIO DE LISTA	PRECIO DE LISTA
									CON CIRCUITO	SIN CIRCUITO
IP004	IP-4	4/1	3/8"	1	Centinel	8 / 0,2	2	40 x 11 x 08	\$ 155.69	\$ 135.22
IP015	IP-15	12/3	3/4"			15 / 0,4	4	52 x 16 x 13	\$ 281.82	\$ 226.13
IP030-CR	IP-30CR	30/8	3/4"		Cronos	30 / 0,7	8	99 x 16 x 12	\$ 352.28	ND
IP030A	IP-30A	30/8	3/4"		ND	30 / 0,7	8	99 x 16 x 12	ND	\$ 309.09
IP060	IP-60	60 / 16	1-1/4"	2	Centinel	60 / 1,3	15	99 x 28 x 12	\$ 952.28	\$ 753.41

- Dosis mínima: 26,000 $\mu\text{ws}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Temperatura máxima de operación: 35°C (95°F) • El equipo IP-4 lleva cámara de agua de cuarzo de alta pureza • Requerimiento Eléctrico: 127V/60Hz (Opcional en 220V/60Hz) • Presión máxima: IP-4 de 3,5 Kg/cm² (50 psi), demás equipos 2,82 Kg/cm² (40 psi) • El equipo IP-30A está diseñado para ambiente corrosivo, no lleva gabinete, va montado en un soporte de lámina de aluminio, es sobre pedido y la entrega puede variar de una a tres semanas • El foco germicida debe reemplazarse cada 12 meses.

Solquip Series

Serie diseñada para purificar agua por medio de luz ultravioleta para piscinas.

- Gabinete en lámina de acero con pintura en polvo horneada • Tubo de cuarzo de alta pureza • Cámara de agua fabricada en PVC con recubrimiento interno de acero inoxidable de alta reflectancia y cabezas de ABS • Foco germicida de alta intensidad • 18 meses de garantía en la cámara de agua, 12 meses en los demás componentes (La garantía no cubre los focos en caso de que se fundan).

CATÁLOGO CLAVE	ARTÍCULO DESCRICION	FLUJO MAX. LPM / GPM	CONEXIONES	FOCO	CIRCUITO SENSOR	CONSUMO WATTS / AMP.	PESO KG	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	PRECIO DE LISTA	PRECIO DE LISTA
									CON CIRCUITO	SIN CIRCUITO
IPSOLQUIP	SOLQUIP	60/16	1-1/4"	1	ND	30/0,7	7	99 x 16 x 12	ND	\$ 357.96

El equipo Solquip está diseñado para utilizarse en piscinas, desinfectando un promedio de 40 m³ de agua considerando un periodo de recirculación de 8 horas, logrando así un ahorro hasta de un 70% en consumo de cloro y productos químicos. Para mayores volúmenes se pueden instalar hasta 3 unidades en paralelo para tratar una piscina hasta de 120 m³. Si requiere equipo para una piscina de mayor volumen, consultar a fábrica.

- Dosis mínima: 18,000 $\mu\text{ws}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Temperatura máxima de operación: 35°C (95°F)
- Requerimiento Eléctrico: 127V/60Hz. Presión máxima: 2,82 Kg/cm² (40 psi) • El foco germicida debe reemplazarse cada 12 meses.

VENTAJAS

- Purificación efectiva al menor costo
- Acción germicida instantánea
- Focos germicida de alta calidad
- Circuito Sensor Centinel (opcional) o Cronos que monitorea la correcta operación del equipo
- Cámara de agua en PVC con recubrimiento interno de acero inoxidable
- Cabezas de ABS
- Gabinete con pintura epóxica en polvo horneada
- Tubos de cuarzo de alta pureza



Blue Plus Series



Serie diseñada para filtrar y purificar agua por medio de Luz ultravioleta.

- Gabinete en lámina de acero con pintura en polvo horneada
- Tubo de cuarzo de alta pureza
- Cámara de agua de cuarzo de alta pureza
- Plus15 cámara de agua fabricada en PVC con recubrimiento interno de acero inoxidable de alta reflectancia y cabezas de ABS
- Foco germicida de alta intensidad
- Circuito Sensor Centinel (opcional) que monitorea la correcta operación del equipo
- 18 meses de garantía en la cámara de agua, 12 meses en los demás componentes (La garantía no cubre los focos en caso de que se fundan, ni los cartuchos filtrantes).

CATÁLOGO CLAVE	ARTÍCULO DESCRICION	FLUJO MAX. LPM / GPM	CONEXIONES	FOCO	CIRCUITO SENSOR	CONSUMO WATTS / AMP.	PESO KG	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	CON CIRCUITO PRECIO DE LISTA	SIN CIRCUITO PRECIO DE LISTA
IPIL004	Instalite	4/1	Nota 1	1	Centinel	2.5	8/0,2	40 x 16 x 8	\$ 220.46	\$ 181.82
IPEC004	Econopura	4/1	Nota 2			3	8/0,2	40 x 18 x 8	\$ 252.28	\$ 203.41
IPPLUS04	PLUS-4	4/1	Nota 3			4	8/0,2	40 x 32 x 12	\$ 284.09	\$ 242.05
IPPLUS04SL	PLUS-4SL	4/1	Nota 4			4.5	8/0,2	40 x 43 x 12	\$ 292.05	\$ 250.00
IPPLUS15	PLUS-15	12/3	Nota 5			6	15/0,4	52 x 53 x 13	\$ 338.64	\$ 272.73

- Dosis mínima: 26,000 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06
- Temperatura máxima de operación: 35°C (95°F)
- Requerimiento Eléctrico: 127V/60Hz (Opcional en 220V/60Hz)
- Presión máxima: IP-4 de 3,5 Kg/cm² (50 psi), IP-15 de 2,82 Kg/cm² (40 psi)
- El foco germicida debe reemplazarse cada 12 meses
- La vida útil de los filtros dependera de la calidad de agua de entrada.

Notas:

- 1). Incluye: 1 Filtro en línea con carbón activado, llave cuello de ganso, multiconector y 2 mts de tubing de ¼".
- 2). Incluye: 1 Filtro en línea con carbón activado y KDF, llave cuello de ganso, multiconector y 2 mts de tubing de ¼".
- 3). Incluye: 2 portacartuchos No.5, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado, llave cuello de ganso, multiconector, 2 mts de tubing ¼" y llave para portacartucho.
- 4). Incluye: 2 portacartuchos No.10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado, llave cuello de ganso, multiconector, 2 mts de tubing ¼" y llave para portacartucho.
- 5). Incluye: 2 portacartuchos No.10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado y llave para portacartucho.

Los cartuchos de carbón utilizados en la Serie Plus son de carbón activado granular (GAC) de flujo longitudinal.

Los cartuchos para sedimentos utilizados en la Serie Plus son de polipropileno spun de flujo radial.



VENTAJAS

- Ideales para el hogar, restaurantes, escuelas, foodservice y cocinas en general
- Filtración y purificación instantánea
- Flujos de operación desde 4 hasta 12 litros por minuto
- Circuito Sensor Centinel de correcto funcionamiento (opcional)
- Faciles de instalar
- Gabinete con pintura epóxica en polvo horneada

ProUV Series

Serie diseñada para purificar agua por medio de luz ultravioleta.

- Cámara de agua fabricada en acero inoxidable T304 pulido sanitario interno y externo • Soldaduras invisibles • Tubo de cuarzo de alta pureza
- Foco germicida de alta intensidad • Led y alarma indicadora de operación • 2 años de garantía en la cámara de agua, 1 año en los demás componentes (La garantía no cubre los focos en caso de que se fundan).



CATÁLOGO CLAVE	FLUJO MAX. LPM / GPM	CONEXIONES	FOCO	CIRCUITO SENSOR	CONSUMO WATTS / AMP.	PESO KG	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	PRECIO DE LISTA
PROUV-06	06/1.5	¼" NPT	1	Instaguard	10	0.8	27 x 09 x 6	\$ 136.37
PROUV-15	15/4.0	½" NPT		Instaguard	15	1.3	37 x 11 x 8	\$ 232.96
PROUV-24	24/6.0	½" NPT		Instaguard	21	1.8	55 x 11 x 8	\$ 314.78
PROUV-30	30/8.0	¾" NPT		Instaguard	29	2.2	71 x 11 x 8	\$ 357.96
PROUV-45	45/12.0	¾" NPT		Instaguard	40	2.7	93 x 11 x 8	\$ 392.05
PROUV-60	60/16.0	1" NPT		Instaguard	60	2.9	93 x 11 x 8	\$ 809.09

- Dosis: 30,000 $\mu\text{ws}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Presión máxima de operación: 7 kg/cm^2 (100psi)
- Temperatura máxima de operación: 45°C (113°F) • Requerimiento eléctrico: 120V/60Hz • El foco germicida debe reemplazarse cada 12 meses.

ProPlus Series

Serie diseñada para filtrar y purificar agua por medio de luz ultravioleta.

- Cámara de agua fabricada en acero inoxidable T304 pulido sanitario interno y externo • Soldaduras invisibles • Soporte de aluminio • Tubo de cuarzo de alta pureza • Foco germicida de alta intensidad • Led y alarma indicadora de operación • 2 años de garantía en la cámara de agua, 1 año en los demás componentes (La garantía no cubre los focos en caso de que se fundan, ni los cartuchos filtrantes).

CATÁLOGO CLAVE	FLUJO MAX. LPM / GPM	CONEXIONES	FOCO	CIRCUITO SENSOR	CONSUMO WATTS / AMP.	PESO KG	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	PRECIO DE LISTA
PROPLUS-06 ⁽¹⁾	06/1.5	¼" - ¼" NPT	1	Instaguard	10	3.0	25 x 43 x 15	\$ 271.59
PROPLUS-15 ⁽²⁾	15/4.0	½" - ½" NPT		Instaguard	15	3.7	25 x 45 x 15	\$ 319.32
PROPLUS-24 ⁽²⁾	24/6.0	½" - ½" NPT		Instaguard	21	4.0	55 x 45 x 15	\$ 384.09
PROPLUS-06-0310 ⁽³⁾	6 / 1.5	¼" - ¼" NPT		Instaguard	10	4.0	40 x 45 x 15	\$ 327.28
PROPLUS-15-0310 ⁽³⁾	15/4.0	½" - ½" NPT		Instaguard	15	4.2	40 x 45 x 15	\$ 381.82
PROPLUS-24-0310 ⁽³⁾	24/6.0	½" - ½" NPT		Instaguard	21	4.5	55 x 45 x 15	\$ 444.32
PROPLUS-24-0220 ⁽⁴⁾	24/6.0	½" - ½" NPT		Instaguard	21	5.0	55 x 52 x 15	\$ 482.96
PROPLUS-24-0320 ⁽⁵⁾	24/6.0	½" - ½" NPT		Instaguard	21	5.3	55 x 52 x 15	\$ 575.86
PROPLUS-24-10BB-1 ⁽⁶⁾	24/6.0	½" - ½" NPT		Instaguard	21	5.0	55 x 45 x 20	\$ 448.87
PROPLUS-30-10BB-1 ⁽⁶⁾	30/8.0	1" - ¾" NPT		Instaguard	29	5.3	71 x 45 x 20	\$ 463.64

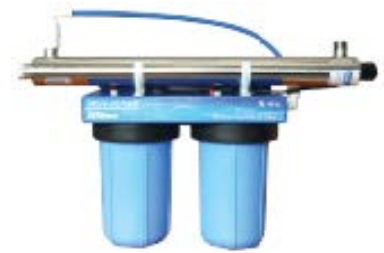
- Dosis: 30,000 $\mu\text{ws}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Presión máxima de operación: 7 kg/cm^2 (100psi)
- Temperatura máxima de operación: 45°C (113°F) • Requerimiento eléctrico: 120V/60Hz • El foco germicida debe reemplazarse cada 12 meses
- La vida útil de los filtros dependera de la calidad de agua de entrada.

Notas:

- (1) Incluye: 1 multiconector, llave cuello de ganso, 2 portacartuchos No. 10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado granular y llave para portacartucho.
- (2) Incluye: 2 portacartuchos No. 10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado granular y llave para portacartucho.
- (3) Incluye: 3 portacartuchos No. 10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado granular, cartucho de cristales de fosfatos y llave para portacartucho.
- (4) Incluye: 2 portacartuchos No. 20, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado granular y llave para portacartucho.
- (5) Incluye: 3 portacartuchos No. 20, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado granular, cartucho suavizador y llave para portacartucho.
- (6) Incluye: 2 portacartuchos No. 10BB, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado granular y llave para portacartucho.

Los cartuchos de carbón utilizados en la Serie Plus son de carbón activado granular (GAC) de flujo longitudinal.

Los cartuchos para sedimentos utilizados en la Serie Plus son de polipropileno spun de flujo radial.





Premium Plus Series

Serie diseñada para filtrar y purificar agua por medio de luz ultravioleta.

- Cámara de agua fabricada en acero inoxidable T304 pulido sanitario interno y externo • Soporte de aluminio • Tubo de cuarzo de alta pureza
- Foco germicida de alta intensidad • Led y alarma indicadora de operación • 3 años de garantía en la cámara de agua, 1 año en los demás componentes (La garantía no cubre los focos en caso de que se fundan, ni los cartuchos filtrantes).

CATÁLOGO CLAVE	ARTÍCULO	DESCRIPCION	FLUJO MAX. LPM / GPM	CONEXIONES	FOCOS	CIRCUITO SENSOR	CONSUMO WATTS / AMP.	PESO KG	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	PRECIO DE LISTA
IPPLUS05-ECO	ECONOPLUS-5		5/1.3	Nota 1	1	Led	8/0,2	2.5	33 x 12 x 15	\$ 268.23
IPPLUS05-INOX	PLUS-5-INOX		5/1.3	Nota 2	1	Led	8/0,2	4	33 x 37 x 14	\$ 282.96
IPPLUS08-INOX	PLUS-8-INOX		8/2.1	Nota 2	1	Led	10/0,2	3	30 x 43 x 14	\$ 335.23
IPPLUS16-INOX	PLUS-16-INOX		10/2.6	Nota 3	1	Led	18/0,2	3.5	40 x 42 x 14	\$ 339.78
IPPLUS16-0310	PLUS-16-0310		10/2.6	Nota 4	1	Led	18/0,2	5	43 x 42 x 14	\$ 364.78
IPPLUS18-CR	PLUS-18-CR		18/5	Nota 3	1	Cronos	18/0,2	5.2	39 x 43 x 16	\$ 346.59
IPPLUS18-0310	PLUS-18-0310		18/5	Nota 4	1	Led	18/0,2	6.7	43 x 43 x 16	\$ 397.73
IPPLUS18-10BB	PLUS18-10BB		18/5	Nota 5	1	Led	18/0,2	11	43 x 47 x 21	\$ 431.82
IPPLUS18-0320	PLUS18-0320		18/5	Nota 6	1	Led	18/0,2	14	43 x 73 x 21	\$ 576.14

- Dosis: 30,000 $\mu\text{ws}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Presión máxima de operación: 8,5 kg/cm^2 (125 psi) • Temperatura máxima de operación: 45°C (113°F) • Requerimiento eléctrico: 120V/60Hz • El foco germicida debe reemplazarse cada 12 meses • La vida útil de los filtros dependera de la calidad de agua de entrada.

Notas:

- 1.- Incluye: 1 Filtro en línea con carbón activado y KDF, llave cuello de ganso, multiconector y 2 mts de tubing de 1/4" .
- 2.- Incluye: 2 portacartuchos No.10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado, llave cuello de ganso, multiconector, 2 mts de tubing 1/4" y llave para portacartucho.
- 3.- Incluye: 2 portacartuchos No.10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado y llave para portacartucho.
- 4.- Incluye: 3 portacartuchos No.10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado, cartucho de cristales de fosfatos y llave para portacartucho.
- 5.- Incluye: 2 portacartuchos No.10BB , cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado y llave para portacartucho.
- 6.- Incluye: 3 portacartuchos No.20, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado, cartucho de cristales de fosfatos y llave para portacartucho.

Los cartuchos de carbón utilizados en la Serie Plus son de carbón activado granular (GAC) de flujo longitudinal.

Los cartuchos para sedimentos utilizados en la Serie Plus son de polipropileno spun de flujo radial.



Pack Series



Serie diseñada para filtrar y purificar agua por medio de luz ultravioleta.

- Gabinete en lámina de acero con pintura en polvo horneada • Tubo de cuarzo de alta pureza • Cámara de agua fabricada en PVC con recubrimiento interno de acero inoxidable de alta reflectancia y cabezas de ABS • Lámpara germicida de la más alta calidad • Circuito Sensor Centinel (opcional), Led o Cronos que monitorea la correcta operación del equipo • El Pack 5 incluye purificador de agua con cámara de acero inoxidable T304 • 18 meses de garantía (no cubre los focos en caso de que se fundan, ni los filtros) • El Pack 5 tiene 36 meses de garantía (no cubre los focos en caso de que se fundan, ni

Nota: Agregar "SC" al número de catálogo si su pedido es por equipo sin Circuito Sensor.

CATÁLOGO CLAVE	ARTÍCULO DESCRICION	FLUJO MAX LPM / GPM	CONEXIONES	FOCOS	CIRCUITO SENSOR	USO	EQUIPO PURIFICADOR	SIN CIRCUITO PRECIO DE LISTA	CON CIRCUITO PRECIO DE LISTA
PQ2CS	Pack 2	12/3	Nota 1	1	Centinel	2 Llaves	IP-15	\$ 261.37	\$ 327.27
PQ3CS	Pack 3	30/8	Nota 2		Cronos	2 ½ Baños	IP-30	\$ 582.95	\$ 686.36
PQ4CS	Pack 4	60/16	Nota 2		Centinel	5 ½ Baños	IP-60	\$ 971.59	\$ 1,200.00
PQ5SS	Pack 5	80/21	Nota 2	2	Led	7 ½ Baños	IP-80	ND	\$ 1,255.68

- Dosis mínima: 26,000 $\mu\text{ws}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Temperatura máxima de operación: 35°C (95°F)
- Requerimiento Eléctrico: 127V/60Hz. Opcional en 220V/60Hz • Presión máxima: 2,82 Kg/cm² (40 psi) • IP-80 Dosis mínima: 30,000 $\mu\text{ws}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Temperatura máxima de operación: 45°C (113°F).

Pack ProUV Series

Serie diseñada para filtrar y purificar agua por medio de luz ultravioleta.

- Cámara de agua fabricada en acero inoxidable T304 pulido sanitario interno y externo • Soldaduras invisibles • Tubo de cuarzo de alta pureza • Foco germicida de alta intensidad • Led y alarma indicadora de operación • 2 años de garantía en la cámara de agua, 1 año en los demás componentes (La garantía no cubre los focos en caso de que se fundan, ni los cartuchos filtrantes).

CATÁLOGO CLAVE	ARTÍCULO DESCRICION	FLUJO MAX. LPM / GPM	CONEXIONES	FOCOS	CIRCUITO SENSOR	USO	EQUIPO PURIFICADOR	SIN CIRCUITO	CON CIRCUITO
								PRECIO DE LISTA	PRECIO DE LISTA
PQ-PROUV15	Pack Pro 1	15/4	Nota 1	1	Instaguard	2 Llaves	PROUV-15	ND	\$ 295.45
PQ-PROUV24	Pack Pro 2	24/6	Nota 2		Instaguard	1 ½ Baños	PROUV-24	ND	\$ 511.36
PQ-PROUV30	Pack Pro 3	30/8	Nota 2		Instaguard	2 ½ Baños	PROUV-30	ND	\$ 592.05
PQ-PROUV45	Pack Pro 4	45/12	Nota 2		Instaguard	4 ½ Baños	PROUV-45	ND	\$ 622.73
PQ-PROUV60	Pack Pro 5	60/16	Nota 2		Instaguard	5 ½ Baños	PROUV-60	ND	\$ 1,034.09

- Dosis: 30,000 $\mu\text{ws}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Presión máxima de operación: 7 kg/cm² (100psi) • Temperatura máxima de operación: 45°C (113°F) • Requerimiento eléctrico: 120V/60Hz • El foco germicida debe reemplazarse cada 12 meses • La vida útil de los filtros dependera de la calidad de agua de entrada.

Notas:

- 1). Incluye: 2 soportes de muro, 2 portacartuchos No.10, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado y llave para portacartucho.
- 2). Incluye: 2 soportes de muro, 2 portacartuchos No.20BB, cartucho para sedimentos de 5 micras, cartucho de carbón activado y llave para portacartucho.

Los cartuchos de carbón utilizados en la Serie Plus son de carbón activado granular (GAC) de flujo longitudinal.

Los cartuchos para sedimentos utilizados en la Serie Plus son de polipropileno spun de flujo radial.

VENTAJAS

- Ideales para el hogar, restaurantes, escuelas, foodservice, comedores, embotelladoras, laboratorios y hospitales
- Filtración y purificación instantánea
- Flujos de operación desde 12 hasta 80 litros por minuto
- Circuito Sensor de correcto funcionamiento (opcional en algunos modelos)
- Faciles de instalar
- Gabinete con pintura epóxica en polvo horneada (Blue Series)
- Camara de acero inoxidable T304 (Premium y ProUV Series)



IPCD Series

Despachadores de agua fría y caliente sin garrafón

Incluye: Despachador de agua fría y caliente, purificador de agua por medio de luz ultravioleta, filtro en línea, válvula de inserción, 5 mts de tubing de 1/4". Todo listo para solo conectar a la línea de agua.

CATÁLOGO CLAVE	FLUJO MAX. LPM / GPM	CONEXIÓN	FOCO	CIRCUITO	SALIDA	EQUIPO	CONSUMO WATTS / AMP.	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	PESO	PRECIO DE LISTA
IPCD-5	5/1.0	1/4"	1	Led	2 Llaves	IP-5	08/0,2	30 x 100 x 30	21	\$ 648.86
IPCD-4-210	4/1.3	1/4"	1	Led	2 Llaves	IP-4	08/0,2	30 x 100 x 30	21	\$ 607.38

IPCB Series

Bebedores de agua con sistema completo de filtración, purificación y enfriamiento (opcional)

Incluye dependiendo el modelo: Mueble, electro-bomba con swich de arranque y paro automático, tanque presurizador de 20 litros, sistema de filtración, purificador bacteriológico y sistema de enfriamiento (ver notas).

CATÁLOGO CLAVE	FLUJO MAX. LPM / GPM	FOCO	CIRCUITO	SALIDAS	PURIFICADOR	CONSUMO WATTS / AMP.	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	NOTAS	PRECIO DE LISTA
IPCB-1	5/1.3	1	Led	1	Econoplus-5	8/0,2	035 x 036 x 026	1	\$ 677.27
IPCB-2	5/2.1	1	Led	2	Plus-5	8/0,2	050 x 036 x 026	1	\$ 786.36
IPCB-3	5/1.3	1	Led	3	Plus-5	8/0,2	118 x 036 x 026	1	\$ 846.59
IPCB-3-SE	5/1.3	1	Led	3	Plus-5	8/0,2	110 x 078 x 040	2	\$ 2,854.54
IPCB-3-CSE	5/1.3	1	Led	3	Plus-5	8/0,2	110 x 078 x 040	3	\$ 3,761.36
IPCB-3-SE-CT	5/1.3	1	Led	3	Plus-5	8/0,2	110 x 210 x 040	4	\$ 4,075.00
IPCB-3-CE-CT	5/1.3	1	Led	3	Plus-5	8/0,2	110 x 210 x 040	5	\$ 4,663.63
IPCB-6-SE	18/4.7	1	Cronos	6	Plus-18-10BB	18/0,2	132 x 078 x 065	2	\$ 4,468.18
IPCB-6-CE	18/4.7	1	Cronos	6	Plus-18-10BB	18/0,2	132 x 078 x 065	3	\$ 5,052.84
IPCB-EZS8L+UV6	06/1.5	1	InstaGuard	1	Econopro-06	10/0,2	047 x 052 x 048	6	\$ 1,070.45
IPCB-EZS8S+UV6	06/1.5	1	InstaGuard	1	Econopro-06	10/0,2	047 x 052 x 048	7	\$ 1,134.09
IPCB-FD7003L+UV6	06/1.5	1	InstaGuard	1	Econopro-06	10/0,2	031 x 099 x 031	7	\$ 1,181.82

Notas:

- Incluye: Mueble en acero inoxidable, sistema de doble filtración y purificador UV.
- Incluye: Mueble en acero inoxidable, electro-bomba, tanque presurizador, sistema de doble filtración y purificador UV.
- Incluye: Mueble en acero inoxidable, electro-bomba, tanque presurizador, enfriador, sistema de doble filtración y purificador UV.
- Incluye: Mueble en acero inoxidable con marquesina, techo, iluminación, electro-bomba, tanque presurizador, sistema de doble filtración y purificador UV.
- Incluye: Mueble en acero inoxidable con marquesina, techo, iluminación, electro-bomba, tanque presurizador, enfriador, sistema de doble filtración y purificador UV.
- Incluye: Mueble en acero al carbón, tarja en acero inoxidable, enfriador, filtración en línea y purificador UV.
- Incluye: Mueble y tarja en acero inoxidable, enfriador, filtración en línea y purificador UV.

Refacciones para Despachador

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA
CNVRKIT	Kit de tapa superior y flotador	\$ 55.68
ORNGCNVKIT	Arosello para tapa superior	\$ 1.87
ACRIENFR	Tapa inferior con ventana de acrílico	\$ 42.04
ETIPCD	Kit de forros	\$ 18.92
LG08	Foco germicida UV para purificador IP-4 e IP-5 (IPCD-4-210 e IPCD-5)	\$ 18.18
ORNGIP5	Arosello para equipo purificador en acero inoxidable IP-5 (IPCD-5)	\$ 0.23
TC12E	Tubo de cuarzo para purificador en acero inoxidable IP-5 (IPCD-5)	\$ 19.31
3K200	Cartucho filtrante en línea con carbón y KDF (IPCD-5)	\$ 52.70
ORNGINOX	Arosello para equipo purificador en caja azul IP-4 (IPCD-4-210)	\$ 0.39
TC12	Tubo de cuarzo para purificador en caja azul IP-4 (IPCD-4-210)	\$ 21.59
3K210-L	Cartucho filtrante en línea con carbón (IPCD-4-210)	\$ 11.02
BL08	Balastro para equipo purificador IP-4 e IP-5 (IPCD-4-210 e IPCD-5)	\$ 5,057.00
CAARR	Arrancador para equipo purificador IP-4 e IP-5 (IPCD-4-210 e IPCD-5)	\$ 0.79
BPARR	Base para arrancador para equipo purificador IP-4 e IP-5 (IPCD-4-210 e IPCD-5)	\$ 1.36

IPBF Series

Sistemas básicos de filtración en una sola unidad

Incluyen: Soporte de muro doble o triple, portacartuchos, cartuchos filtrantes para sedimentos, carbón activado e inhibidor de incrustación



CATÁLOGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA
IPBFS2-1012		Filtración de sedimentos y por carbón activado con 2 PC No.10 con entrada y salida de ½".	\$ 77.27
IPBFS2-1034		Filtración de sedimentos y por carbón activado con 2 PC No.10 con entrada y salida de ¾".	\$ 102.27
IPBFS3-1012		Filtración de sedimentos, carbón activado y anti-incrustante con 3 PC No.10 con entrada y salida de ½".	\$ 140.91
IPBFS3-1034		Filtración de sedimentos, carbón activado y anti-incrustante con 3 PC No.10 con entrada y salida de ¾".	\$ 179.54

Refacciones para purificadores de agua por medio de luz ultravioleta

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA
----------	-------------	-----------------

Foco Germicida UV

LG08	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite, Econopura, IP-5, Plus-5 y Econoplus-5	\$ 18.18
LG15	IP-15 y Plus-15	\$ 26.13
LG10	IP-8 y Plus-8	\$ 44.32
LG18	IP-16/16, IP-18, Plus-16 (Doble y triple) y Plus-18 (Doble y triple)	\$ 51.13
LG30	IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 34.09
LG36	Del IP-30/16 al IP-30 (Foco de 36 wtts con un pin de cada lado)	\$ 61.36
LG39-4P	Del IP-170 al IP-1550 (Foco de 36 wtts con cuatro pines de un solo lado)	\$ 59.09
LG64	Para toda la Serie Premium 64	\$ 93.18
LG-UV10W	PROUV-06 y PROPLUS-06 (Doble y triple)	\$ 36.81
LG-UV14W	PROUV-12 y PROPLUS-12	\$ 43.72
LG-UV15W	PROUV-15 y PROPLUS-15 (Doble y triple)	\$ 46.02
LG-UV24W	PROUV-24 y PROPLUS-24 (Doble y triple)	\$ 55.22
LG-UV29W	PROUV-30 y PROPLUS-30	\$ 62.13
LG-UV40W	PROUV-45	\$ 79.31
LG-UV65W	PROUV-60	\$ 94.60

Tubo de Cuarzo

TC08.5	IP-8 y Plus-8	\$ 18.18
TC12	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite y Econopura	\$ 21.59
TC12E	IP-5, Plus-5 y Econoplus-5	\$ 19.31
TC14	IP-16/16, IP-18, Plus-16 (Doble y triple) y Plus-18 (Doble y triple)	\$ 23.86
TC18	IP-15 y Plus-15	\$ 35.22
TC33	Del IP-30/16 al IP-1550	\$ 55.68
TC34	Del IP-170 al IP-1550	\$ 55.68
TC36	IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 61.36
TC62	Para toda la Serie Premium 64	\$ 101.13
TC-UV06	PROUV-06 y PROPLUS-06 (Doble y triple)	\$ 9.20
TC-UV12	PROUV-12 y PROPLUS-12	\$ 21.48
TC-UV15	PROUV-15 y PROPLUS-15 (Doble y triple)	\$ 24.54
TC-UV24	PROUV-24 y PROPLUS-24 (Doble y triple)	\$ 30.68
TC-UV30	PROUV-30 y PROPLUS-30	\$ 42.50
TC-UV45	PROUV-45 y PROUV-60	\$ 49.09



Refacciones para purificadores de agua por medio de luz ultravioleta

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA
Arosello (Para tuerca de compresión de plástico o aluminio)		
ORNGIP4	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite, Econopura y Premium Series (Plástico)	\$ 0.58
ORNGIP5	IP-5, Plus-5 y Econoplus-5	\$ 0.22
ORNGIP15369	IP-15, Plus-15, IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 0.30
ORNGIP8/18	IP-8, Plus-8, IP-16, Plus-16, IP-18, Plus-18	\$ 0.39
ORNGINOX	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite, Econopura, del IP-30/16 al IP-1550 y Premium 64 (Aluminio)	\$ 0.39
ORNGIPUV	Para todas las Series PROUV y PROPLUS	\$ 0.49
ORNGLGIX	Para todas las lámparas de todas las Series	\$ 0.12
ORNGCASFOTO	Para tuerca de fotocelda del Circuito Sensor Centinel	\$ 0.10

Tuercas de Compresión

TRCCOMPOL	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite, Econopura y Premium Series (Plástico)	\$ 1.93
TRCCIP4	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite; Econopura, del IP-250 al IP-1550 y Premium 64 (Aluminio)	\$ 8.18
TRCCIP5	IP-5 y Plus-5 (Aluminio)	\$ 6.93
TRCCIP8,18	IP-8, Plus-8, IP-16, Plus-16, IP-18 y Plus-18 (Aluminio)	\$ 8.52
TRCCIP33,930	Del IP-33 al IP-210 (Aluminio)	\$ 7.95
TRCCOMPOLIP15	IP-15, Plus-15, IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP (Plástico)	\$ 2.27
TRCCPRO-AL	Para todas las Series PROUV y PROPLUS	\$ 6.93

Nota 1: Los equipo de la Serie Premium con tuercas de compresión de plástico, NO pueden ser sustituidas por tuercas de compresión de aluminio.

Nota 2: Los equipos IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite y Econopura, Sí pueden utilizar tuercas de compresión de aluminio, se recomienda que se sustituyan.

Balastro

BL08	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite, Econopura, IP-5, Plus-5 y Econoplus-5	\$ 11.25
BL10-06C	IP-8 y Plus-8	\$ 29.54
BL18-EBV	Con terminales IP-16/16, IP-18, Plus-16 y Plus-18	\$ 27.84
BL18-EBV-C	Completo IP-16/16, IP-18, Plus-16 y Plus-18	\$ 44.32
BL20	IP-15 y Plus-15	\$ 13.06
BL36	Del IP-30/16 al IP-1550	\$ 68.18
BL40-VLX-V	IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 16.47
BL120	Para toda la Serie Premium 64	\$ 120.45
BL-UV10-16	PROUV-06, PROPLUS-06, PROUV-12, PROPLUS-12, PROUV-15 y PROPLUS-15	\$ 62.13
BL-UV20-40	PROUV-24, PROPLUS-24, PROUV-30, PROPLUS-30 y PROUV-45	\$ 161.07
BL-UV65-85	PROUV-60	\$ 193.18

Arrancador (Capacitor)

CAARR	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite, Econopura, IP-5, Plus-5 y Econoplus-5, IP-15 y Plus-15	\$ 0.79
CAARR34	IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 0.79
BPARR	Base para arrancador	\$ 1.36

Circuito Sensor Centinel

CSIP04-C	IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite y Econopura	\$ 30.68
CSIP30-C	IP-15, Plus-15 e IP-30	\$ 53.41
CSPRIM-C	IP-60 e IP-90 Circuito Primario (Se utiliza una pieza)	\$ 54.54
CSSEC-C	IP-60 e IP-90 Circuito Secundario (IP-60 utiliza una pieza e IP-90 utiliza dos piezas)	\$ 55.68



Refacciones para purificadores de agua por medio de luz ultravioleta

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA
Circuito de Encendido (Premium Series y Premium 64 Series)		
CSIMP08,18,33,40	Tarjeta electrónica y Led IP-16, Plus-16, IP-18, Plus-18, IP-33 e IP-40	\$ 41.09
CSINOX	Tarjeta electrónica y Led para foco de 36 y 39 Watts	\$ 39.20
CSINOX64	Tarjeta electrónica y Led para foco de 64 Watts * Consultar precio a fabrica	ND

Conectores para Foco

CNEP04	Conector de 1 Pin con cable para IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite y Econopura	\$ 3.63
CNEP56	Conector de 1 Pin con cable para IP-5 y Plus-5	\$ 4.48
CNEPSL	Conector de 1 Pin con cable para toda la Serie Premium	\$ 5.11
CNEP4PIN-C035	Conector de 4 Pines con cable de 35 cms. IP-8, Plus-8, IP-16, Plus-16, IP-18 y Plus-18	\$ 12.50
CNEP4PIN-C080	Conector de 4 Pines con cable de 80 cms. Del IP-33 al IP-340	\$ 18.18
CNEP4PIN-C100	Conector de 4 Pines con cable de 100 cms. Del IP-420 al IP-1550	\$ 20.45
CNEP4PIN-C120	Conector de 4 Pines con cable de 120 cms. Para toda la Serie Premium 64	\$ 22.72
CNEP-LG	Conector de 1 Pin para IP-15, Plus-15, IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 6.36

Cámara para Agua

CMRAGIP15	IP-15 con Circuito Sensor Centinel	\$ 58.52
CMRAGIP15SC	IP-15 sin Circuito	\$ 58.52
CMRAGIPL15	Plus-15 con Circuito Sensor Centinel	\$ 53.23
CMRAGIPL15SC	Plus-15 sin Circuito	\$ 53.23
CMRAGIP30	IP-30 con Circuito Sensor Centinel	\$ 80.56
CMRAGIP30SC	IP-30 sin Circuito	\$ 80.56
CMRAGIP60	IP-60 con Circuito Sensor Centinel	\$ 151.70
CMRAGIP60SC	IP-60 sin Circuito	\$ 151.70
CMRAGIP90	IP-90 con Circuito Sensor Centinel	\$ 221.87
CMRAGIP90SC	IP-90 sin Circuito	\$ 221.87

Soporte de Muro

SMPC05	Soporte Sencillo para Portacartucho Slim Line de 5" ó 10"	\$ 3.35
SMPC10	Soporte Sencillo para Portacartucho Estándar de 10"	\$ 3.52
SMDBL5	Soporte Doble para Portacartuchos Slim Line de 5" ó 10"	\$ 10.79
SMDBL1020	Soporte Doble para Portacartuchos Estándar de 10" ó 20"	\$ 12.61
SMTRPL1020	Soporte Triple para Portacartuchos Estándar de 10" ó 20"	\$ 20.17
SMPCBB-	Soporte Sencillo para Portacartucho BB de 10" ó 20"	\$ 6.59
SMDBLBB	Soporte Doble para Portacartucho BB de 10" ó 20"	\$ 23.29
SMTRPL1020BB	Soporte Triple para Portacartucho BB de 10" ó 20"	\$ 42.33

Refacciones Varias

DREN	Para Cámaras de IP-15, Plus-15, IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 4.48
MIRILLA	Para gabinete de IP-15, Plus-15, IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 1.81
LTCSQFC	Lente para fotocelda de Circuito Sensor Centinel	\$ 1.36
FOTOCELDA	Fotocelda para Circuito Sensor Centinel	\$ 19.31
LLAVEIP4	Llave para tuerca de compresión IP-4, Plus-4, Plus-4SL, Instalite y Econopura	\$ 3.12
LLAVIP5369SOL	Llave para tuerca de compresión IP-15, Plus-15, IP-30, IP-60, IP-90 y SOLQUIP	\$ 3.86
VLVINS	Válvula de inserción para tubing de ¼" a tubería hasta de 1" NPT	\$ 6.70
CNTMX1/2X1/4	Multiconector de plástico para tubing de ¼" y conexión hembra NPT de ½"	\$ 9.66
CNTMX1/2X1/4-CR	Multiconector de bronce para tubing de ¼" y conexión hembra NPT de ½"	\$ 11.93
VLVCG	Llave dispensadora de agua tipo Cuello de Ganso con entrada de ¼" tubing	\$ 28.41
TUBING1/4	Tubería de polietileno para conducción de ozono y agua de ¼" con aprobación FDA. 1 metro líneal	\$ 0.85
TUBING3/8	Tubería de polietileno para conducción de ozono y agua de ¼" con aprobación FDA. 1 metro líneal	\$ 1.11
TUBING1/2	Tubería de polietileno para conducción de ozono y agua de ¼" con aprobación FDA. 1 metro líneal	\$ 4.03