

PURIFICACIÓN DE AGUA | AIRE | SUPERFICIES

agonzalez@ultravioletapurificacion.com
777 213 56 72 / 777 380 10 00

Instapura®

RESIDENCIAL • COMERCIAL • INDUSTRIAL • MUNICIPAL



ÍNDICE

PURIFICACIÓN DE AGUA

Nuvo Series

Nuvo _____	04
NuvoMax _____	04
NuvoPro con AtlasFiltri _____	05
Paquetes con AtlasFiltri _____	06
NuvoPro _____	07
Paquetes _____	08
Accesorios y refacciones _____	09

Artik _____	10
--------------------	----

Azura Series

Azura _____	11
Azura Pack _____	11

IPPLUS _____	12
---------------------	----

Accesorios y refacciones (Azura - IPPLUS) _____	13
---	----

Premium Series

Premium _____	14
Premium 64 _____	15
Accesorios y refacciones _____	16

Aquainstant _____	17
--------------------------	----

Instafill _____	18
------------------------	----

Oz Series / Ozonopura _____	19
------------------------------------	----

Accesorios y refacciones _____	20
--------------------------------	----

PURIFICACIÓN DE AIRE Y SUPERFICIES

AirCare Series _____	20
-----------------------------	----

AirCare Go _____	21
-------------------------	----

Refacciones varias _____	22
---------------------------------	----

Factores de conversión _____	23
-------------------------------------	----

nuvo
Instapura

ARTIK
UV Water Purifier

ATLAS FILTRI[®]
improving water

AZURA

PREMIUM

OZ SERIES

aqua instant

AirCare
series

instafill

Refacciones de líneas y/o productos discontinuados, consultar precios y disponibilidad directamente con su agente de ventas.



Purificadores de agua por medio de luz UV con balastro electrónico con pantalla digital que indica los días de operación

Serie de purificadores de agua con cámara de contacto fabricada de acero inoxidable AISI 304, que es por donde pasa el agua que será purificada por medio de la acción germicida de la lámpara UV, la cual está conectada a un balastro electrónico que avisa inmediatamente por medio de un led y de una alarma audible en caso de que se funda. Muestra en una pantalla digital los días de vida útil de la lámpara UV.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)	Precio de lista	CONSUMIBLES			
			Lámpara UV		Arosello	
			Clave	Precio	Clave	Precio
UVNUVO-001-TM*	04 LPM (01 GPM)	\$ 99.00	LGNUV-12W	\$ 28.00	ORNGNUV	\$ 1.22
UVNUVO-002-TM*	08 LPM (02 GPM)	\$ 123.50	LGNUV-16W	\$ 31.00	ORNGNUV	
UVNUVO-006-TM*	23 LPM (06 GPM)	\$ 198.00	LGNUV-25W	\$ 36.00	ORNGNUV	
UVNUVO-008-TM*	30 LPM (08 GPM)	\$ 270.00	LGNUV-30W	\$ 44.00	ORNGNUV	
UVNUVO-010-TM*	38 LPM (10 GPM)	\$ 284.00	LGNUV-40W	\$ 48.00	ORNGNUV	
UVNUVO-012-TM*	45 LPM (12 GPM)	\$ 290.00	LGNUV-55W	\$ 48.00	ORNGNUV	
UVNUVO-016-TM**	60 LPM (16 GPM)	\$ 674.00	LGNUV-30W	\$ 44.00	ORNGNUV	
UVNUVO-020-TM**	75 LPM (20 GPM)	\$ 699.00	LGNUV-40W	\$ 48.00	ORNGNUV	
UVNUVO-024-TM**	90 LPM (24 GPM)	\$ 719.00	LGNUV-55W	\$ 48.00	ORNGNUV	

Vida útil de lámpara UV: 9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico: 127V/60Hz.

Presión máxima de operación: 7.0 kg/cm (100 psi).

Temperatura máxima del agua de entrada: 45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.

*Incluyen 1 lámpara UV.

** Incluyen 2 lámparas UV.



Purificadores de agua por medio de luz UV con balastro electrónico con pantalla digital que indica los días de operación y alarma que avisa al término de la vida útil de lámpara o en caso de que funda.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)	Acero Inoxidable	Acabado
NUVM036-04-95-03*	137 LPM (36 GPM)	304	Pulido

*Fabricado en acero inoxidable AISI 304 y con pulido mecánico.

Vida útil de lámpara UV: 9,000 horas (12 meses).
 Requerimiento eléctrico: 127V/60Hz.
 Presión máxima de operación: 8.5 kg/cm (125 psi).
 Temperatura máxima del agua de entrada: 45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.





Sistemas de filtración y purificación de agua por medio de luz UV con portacartuchos Atlas Filtri y con balastro electrónico con pantalla digital que indica los días de operación



Purificadores de agua por medio de luz UV que proveen agua purificada a través de 3 ó 4 etapas que retienen sedimentos, materia orgánica e inactivan hasta el 99.99% de virus, bacterias y microorganismos dañinos para la salud. Dispensa toda el agua purificada directamente por la llave mezcladora o a través de una llave dispensadora (cuello de ganso) o en todas las salidas del inmueble.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)
UVNUVO-01-2H-A-T*	04 LPM (01 GPM)
UVNUVO-01-2H-B-T*	04 LPM (01 GPM)
UVNUVO-01-2H-T-T*	04 LPM (01 GPM)
UVNUVO-01-3H-B-T*	04 LPM (01 GPM)
UVNUVO-02-2H-A-T	08 LPM (02 GPM)
UVNUVO-02-2H-B-T	08 LPM (02 GPM)
UVNUVO-02-2H-T-T	08 LPM (02 GPM)
UVNUVO-02-3H-B-T	08 LPM (02 GPM)

B= Portacartuchos blancos, A= Portacartuchos azules, T= Portacartuchos transparentes
*Equipos incluyen llave dispensadora (cuello de ganso)

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)
UVNUVO-06-2H-B-T	23 LPM (06 GPM)
UVNUVO-06-3H-B-T	23 LPM (06 GPM)
UVNUVO-08-220-T*	30 LPM (08 GPM)
UVNUVO-12-220-T**	45 LPM (12 GPM)

*Equipos abastecen 4 servicios
**Equipos abastecen 6 servicios



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:
127V/60Hz.

Presión máxima de operación:
7.0 kg/cm (100 psi).

Temperatura máxima del agua de entrada: 45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



Sistemas de filtración y purificación de agua por medio de luz UV con portacartuchos Atlas Filtri y con balastro electrónico con pantalla digital que indica los días de operación



Paquetes de filtración y purificación de agua ensamblados con portacartuchos de diseño vanguardista marca Atlas Filtri, incluyen un sistema de doble filtración y un sistema de purificación de agua por medio de luz UV. Ideales para casa-habitación, departamentos, negocios, comedores, restaurantes, clínicas, y muchos usos más.

Clave	Portacartuchos	Servicios	Precio de lista
UVPQNUV-06-20-T	20" Azul	2	\$382.00
UVPQNUV-08-20B-T	20" BIG Azul	4	\$706.00
UVPQNUV-10-20B-T	20" BIG Azul	5	\$715.00
UVPQNUV-12-20B-T	20" BIG Azul	6	\$727.00
UVPQNUV-16-20B-T	20" BIG Azul	7	\$1,162.00
UVPQNUV-20-20B-T	20" BIG Azul	8	\$1,180.00
UVPQNUV-24-20B-T	20" BIG Azul	9	\$1,198.00



Portacartuchos Dúo o Trío con cabezal fabricado en una sola pieza.

Vida útil de lámpara UV: 9,000 horas (12 meses).
 Requerimiento eléctrico: 127V/60Hz.
 Presión máxima de operación: 7.0 kg/cm (100 psi).
 Temperatura máxima del agua de entrada: 45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



Sistemas de filtración y purificación de agua por medio de luz UV con portacartuchos Hydronix y con balastro electrónico con pantalla digital que indica los días de operación

Purificadores de agua por medio de luz UV que proveen agua purificada a través de 3 ó 4 etapas que retienen sedimentos, materia orgánica e inactivan hasta el 99.99% de virus, bacterias y microorganismos dañinos para la salud. Dispensa toda el agua purificada directamente por la llave mezcladora o a través de una llave dispensadora (cuello de ganso) o en todas las salidas de agua del inmueble, dependiendo el modelo.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)
UVNUVO-01-2H-T*	04 LPM (01 GPM)
UVNUVO-01-3H-T*	04 LPM (01 GPM)
UVNUVO-02-2H-T	08 LPM (02 GPM)
UVNUVO-02-3H-T	08 LPM (02 GPM)
UVNUVO-06-2H-T	22.7 LPM (06 GPM)
UVNUVO-06-3H-T	22.7 LPM (06 GPM)
UVNUVO-08-220H-T	30 LPM (08 GPM)
UVNUVO-12-220H-T	45 LPM (12 GPM)

Nota: *Equipos incluyen llave dispensadora (cuello de ganso)



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:
127V/60Hz.

Presión máxima de operación:
7.0 kg/cm (100 psi).

Temperatura máxima del agua de entrada:
45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



Sistemas de filtración y purificación de agua por medio de luz UV con portacartuchos Hydronix y con balastro electrónico con pantalla digital que indica los días de operación

Paquetes de filtración y purificación de agua , incluyen un sistema doble de filtración y un sistema de purificación de agua por medio de luz UV. Ideales para casa-habitación, departamentos, negocios, comedores, restaurantes, clínicas, y muchos usos más.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)	Servicios	Precio de lista
UVNUVO-008-2H-T	30 LPM (8 GPM)	4	\$ 709.00
UVNUVO-010-2H-T	38 LPM (10 GPM)	5	\$ 718.00
UVNUVO-012-2H-T	45 LPM (12 GPM)	6	\$ 730.00
UVNUVO-016-2H-T	60 LPM (16 GPM)	7	\$ 1,165.00
UVNUVO-020-2H-T	75 LPM (20 GPM)	8	\$ 1,183.00
UVNUVO-024-2H-T	90 LPM (24 GPM)	9	\$ 1,201.00



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:
127V/60Hz.

Presión máxima de operación:
7.0 kg/cm (100 psi).

Temperatura máxima del agua de entrada:
45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.

REFACCIONES



Clave	Descripción	Equipos compatibles
BL-NUV-G12-16-TM	Balastro electrónico cuenta días	NUVO-001-TM y NUVO-002-TM
BL-NUV-G25-55-TM		UVNUVO-006-TM al UVNUVO-024-TM
TRCA-NUVL	Tuerca de compresión cerrada	Para todos los equipos a partir del NUVO-002
TRCA-NUV-OP	Tuerca de compresión abierta	Para todos los equipos NUVO
TCNUV-001	Tubo de cuarzo	NUVO-001-TM
TCNUV-002		NUVO-002-TM
TCNUV-006		NUVO-006-TM
TCNUV-008		NUVO-008-TM, NUVO-016-TM
TCNUV-010		NUVO-010-TM, NUVO-020-TM
TCNUV-012		NUVO-012-TM, NUVO-024-TM



Clave	Descripción	Equipos compatibles
BL95-120	Balastro electrónico	NUVM036-04-95-03
TC91	Tubo de cuarzo	NUVM036-04-95-03
TRCCIP0818C	Tuerca de compresión	NUVM036-04-95-03
TRCCIP0818-LARGA	Tuerca de compresión	NUVM036-04-95-03
VLV-TEMP-N	Válvula de alivio	NUVM036-04-95-03



Clave	Descripción	Equipos compatibles
BL-NUV-G12-16-TM	Balastro electrónico cuenta días	UVNUVO-01-2H-T al UVNUVO-02-3H-T
BL-NUV-G25-55-TM		UVNUVO-06-2H-T al UVNUVO-12-220-T
TRCA-NUV-CL	Tuercas de compresión	Para todos los equipos a partir del UVNUVO-02-2H-T
TRCA-NUV-OP		Para todos los equipos NUVOPRO
TCNUV-001	Tubo de cuarzo	UVNUVO-01-2H-T, UVNUVO-01-3H-T
TCNUV-002		UVNUVO-02-2H-T, UVNUVO-02-3H-T
TCNUV-006		UVNUVO-06-2H-T, UVNUVO-06-3H-T
TCNUV-008		UVNUVO-08-220-T
TCNUV-012		UVNUVO-12-220-T

Las claves de los equipos compatibles se buscan considerando los primeros 9 caracteres.



Equipo de filtración y purificación de agua por medio de luz UV con alcalinizador*

Módulo de acrílico con base de aluminio (opcional) que contiene dentro un cartucho en línea para retención de sedimentos y carbón activado para la reducción de cloro y materia orgánica, además de un cartucho alcalinizador* para regular el pH y un purificador de agua por medio de luz UV que inactiva hasta el 99.99% de virus, bacterias y microorganismos dañinos, incluyen balastro electrónico que avisa inmediatamente por medio de un led y alarma audible en caso de que se funda la lámpara UV. Todos los equipos incluyen una llave dispensadora tipo cuello de ganso.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)
IP-ARTIK-E	04 LPM (01 GPM)
IP-ARTIK+PH-E	03 LPM (0.8 GPM)
IP-ARTIK-N ¹	04 LPM (01 GPM)
IP-ARTIK+PH ¹	03 LPM (0.8 GPM)

*Los modelos con el término pH añaden el proceso alcalinizante.

1. Equipos con cubierta de acrílico.

**Vida útil de lámpara UV:**

9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:

127V/60Hz.

Presión máxima de operación:

7.0 kg/cm (100 psi).

Temperatura máxima del agua de entrada:

45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



Purificadores de agua por medio de luz UV con sistema de filtración

Esta serie de equipos se componen de un módulo dentro del cual se encuentra la cámara de contacto que está fabricada de cuarzo de alta pureza que es por donde pasa el agua que será purificada por medio de la acción germicida UV de alta intensidad, conectado a un dispositivo digital (monitor UVG), que es el guardián de la correcta operación del equipo, ya que si la lámpara UV se funde o termina su vida útil, avisa inmediatamente por medio de un led y de una alarma audible para realizar el reemplazo.

Clave	Dosis 26 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)	Precio de lista
IPAZ-04ILK	04 LPM (01 GPM)	\$ 291.00
IPAZ-04F10	04 LPM (01 GPM)	\$ 281.00
IPAZ-15F	12 LPM (03 GPM)	\$ 349.00



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:
127V/60Hz.

Presión máxima de operación:
2.82 kg/cm² (40 psi)

Temperatura máxima del agua de entrada: 45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



IPPLUS

Purificadores de agua por medio de luz UV de luz UV

Esta Serie se compone de equipos con cámaras de contacto fabricadas en acero inoxidable AISI 304, que es por donde pasa el agua que será purificada por medio de la acción germicida de la lámpara UV de alta intensidad el cual está conectado a un balastro electrónico que avisa de inmediato, por medio de un LED si el la lámpara UV dejar de funcionar o se funde.

Clave	Dosis 26 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)	Precio de lista
IPPLUS05-INOX	05 LPM (1.3 GPM)	\$ 319.00
IPPLUS18-CR-W	18 LPM (05 GPM)	\$ 389.00
IPPLUS18-0310*	18 LPM (05 GPM)	\$ 453.00

IPPLUS-18-CR-W, cuenta con un circuito especial llamado Cronos, que avisa por medio de un LED y una alarma audible en caso de que la lámpara UV se funda o cuando este ya llegó al término de su vida útil.

IPPLUS18-0310* incluye un tercer filtro inhibidor de incrustaciones CFCF10248

Clave	Dosis 26 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)	Precio de lista	CONSUMIBLES					
			Lámpara UV		Arosello		Filtro sedimentos	Filtro carbón activado
			Clave	PL	Clave	PL	Clave	Clave
TPPLUS-07-BCO	6.8 LPM (1.7 GPM)	\$ 281.00	LGTP-12W	\$ 28.00	ORNGIPUV	\$ 1.22	FP-CSPS-25-1005	FP-CCGAC-10
Según existencias								



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:
127V/60Hz.

Presión máxima de operación:
2,82 Kg/cm² (40 psi).

Temperatura máxima del agua de entrada:
45°C (113°F).

Dosis mínima: 18,000 μws/cm² al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06.

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



Clave	Descripción	Equipos compatibles
BL-NUV-G12-16	Balastro electrónico	IP-ARTIK-N, IP-ARTIK-PH, IP-ARTIK-E, IP-ARTIK+PH-E
TCNUV-001	Tubo de cuarzo	IP-ARTIK-N, IP-ARTIK-PH, IP-ARTIK-E, IP-ARTIK+PH-E



Clave	Descripción	Equipos compatibles
BL08	Balastro electrónico	IPAZ-04, IPAZ-04IL, IPAZ-04ILK, IPAZ-04F5, IPAZ-04F10
BL18-EBV		IPAZ-15, IPAZ-15F, IPAZ-30, IP060SC, IP090SC, PQ-AZ15, PQ-AZ30, PQ4SS, PQ5SC, IPSOLQUIP
TRCCIP4	Tuerca de compresión	IPAZ-04, IPAZ-04IL, IPAZ-04ILK, IPAZ-04F5, IPAZ-04F10
TRCCOMPOLIP15		IPAZ-15, IPAZ-15F, IPAZ-30, IP060SC, IP090SC, PQ-AZ15, PQ-AZ30, PQ4SS, PQ5SC, IPSOLQUIP
TC12	Tubo de cuarzo	IPAZ-04, IPAZ-04IL, IPAZ-04ILK, IPAZ-04F5, IPAZ-04F10
TC18		IPAZ-15, IPAZ-15F
TC36		IPAZ-30, IP060SC, IP090SC, PQ-AZ30, PQ4SS, PQ5SC, IPSOLQUIP
LG08	Lámpara UV	IPAZ-04, IPAZ-04IL , IPAZ-04F5
LG15		IPAZ-15, IPAZ-15F
LG30		IPAZ-30, IP060SC, IP090SC, PQ-AZ30, PQ4SS, PQ5SC, IPSOLQUIP
ORINGINOX	Arosello	IPAZ-04, IPAZ-04IL , IPAZ-04F5
ORNGIP15369		IPAZ-15, IPAZ-15F, IP060SC, IP090SC
CAARR	Arrancador	IPAZ-04, IPAZ-04IL , IPAZ-04F5
CAARR34		IP030, IP060, IP090



Clave	Descripción	Equipos compatibles
CSIMP5/LA	Balastro electrónico	IPPLUS05-INOX
BL18-EBV-C		IPPLUS18-CR-W, IPPLUS18-0310
BL-EB-G12-16-S/A		TPPLUS-07-BCO
TRCCIP5-6	Tuerca de compresión	IPPLUS05-INOX
TRCCIP0818		IPPLUS18-CR-W, IPPLUS18-0310
TC12E	Tubo de cuarzo	IPPLUS05-INOX
TC14		IPPLUS18-CR-W, IPPLUS18-0310
TC-TP-07		TPPLUS-07-BCO



PREMIUM

Purificador bacteriológico de agua por medio de luz UV de alto flujo

Esta Serie se compone de equipos de 34" de longitud con cámara de contacto fabricada de acero inoxidable AISI 304, que es por donde pasa el agua que será purificada por medio de la acción germicida de la luz UV. Cada una de las lámparas germicida UV está conectado a un led que avisa inmediatamente en caso de una falla en el mismo.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)
IP080-INOX	76 LPM (20 GPM)
IP130-INOX	115 LPM (30 GPM)
IP170-INOX	150 LPM (40 GPM)
IP210-INOX	190 LPM (50 GPM)
IP250-INOX	225 LPM (60 GPM)
IP300-INOX	270 LPM (70 GPM)
IP340-INOX	303 LPM (80 GPM)
IP420-INOX	375 LPM (100 GPM)
IP500-INOX	490 LPM (130 GPM)
IP680-INOX	640 LPM (170 GPM)
IP930-INOX	925 LPM (250 GPM)
IP1120-INOX	1100 LPM (290 GPM)
IP1550-INOX	1500 LPM (400 GPM)

NOTA IMPORTANTE

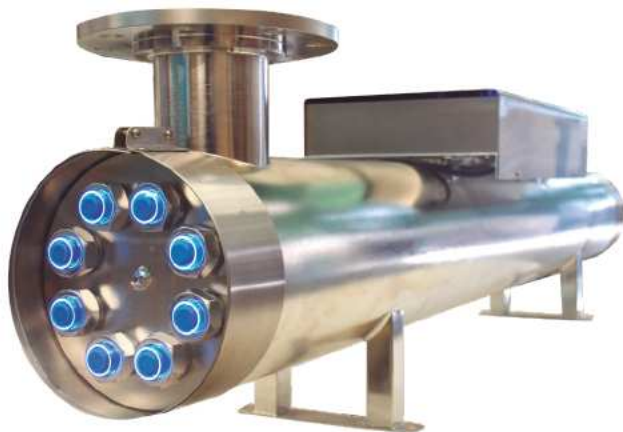
1. Los modelos de la Línea Premium a partir del IP030/16-INOX al IP130-INOX, llevan lámparas modelo LG36T6L con un pin de cada lado.



2. Los modelos de la Línea Premium a partir del IP170-INOX hasta el IP1550-INOX, llevan lámparas modelo LG39-4P con cuatro pines de un solo lado.



3. Los modelos antiguos de la Línea Premium a partir del IP170-INOX en adelante llevaban lámparas modelo LG36T6L, es importante que se indique el tipo de lámparas que tiene el equipo para cotizar correctamente.



Opciones disponibles:

- Acero inoxidable AISI 316
- Monitor de intensidad UV
- Conexiones tipo clamp
- Válvula de alivio de temperatura
- Display digital con contador de horas de operación de las lámparas

Vida útil de lámpara UV: 9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico: 127V/60Hz.

Presión máxima de operación: 8,5 kg/cm² (125psi).

Temperatura máxima del agua de entrada: 45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



PREMIUM⁶⁴ Purificador bacteriológico de agua por medio de luz UV de alto flujo

Esta Serie se compone de equipos de 64" de longitud con cámara de contacto fabricada de acero inoxidable AISI 304, que es por donde pasa el agua que será purificada por medio de la acción germicida de la luz UV. Cada una de las lámparas germicida UV está conectado a un led que avisa inmediatamente en caso de una falla en el mismo.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)
IP64-0085	76 LPM (20 GPM)
IP64-0160	152 LPM (40 GPM)
IP64-0255	230 LPM (60 GPM)
IP64-0330	305 LPM (80 GPM)
IP64-0415	405 LPM (100 GPM)
IP64-0550	495 LPM (130 GPM)
IP64-0580	530 LPM (140 GPM)
IP64-0650	652 LPM (165 GPM)
IP64-0890	815 LPM (215 GPM)
IP64-0950	950 LPM (250 GPM)
IP64-1250	1250 LPM (330 GPM)
IP64-1500	1400 LPM (380 GPM)
IP64-1700	1630 LPM (430 GPM)
IP64-2000	1900 LPM (500 GPM)
IP64-2200	2100 LPM (550 GPM)
IP64-2500	2420 LPM (640 GPM)
IP64-2800	2570 LPM (680 GPM)
IP64-3000	2880 LPM (760 GPM)
IP64-3400	3260 LPM (860 GPM)
IP64-3600	3400 LPM (900 GPM)
IP64-4000	3800 LPM (1000 GPM)



Opciones disponibles:

- Acero inoxidable AISI 316
- Monitor de intensidad UV
- Conexiones tipo clamp
- Válvula de alivio de temperatura
- Display digital con contador de horas de operación de las lámparas

Vida útil de lámpara UV: 9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico: 127V/60Hz.

Presión máxima de operación: 8.5 kg/cm² (125 psi).

Temperatura máxima del agua de entrada: 45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.

PREMIUM

Clave	Descripción	Equipos compatibles
BL36-PH	Balastro electrónico	IP-30/16 AL IP1550-INOX
TRCCIP33,930	Tuerca de compresión	IP080-INOX AL IP130-INOX
TRCCIP4		IP170-INOX AL IP1550-INOX
TC33	Tubo de cuarzo	IP080-INOX AL IP130-INOX
TC34		IP170-INOX AL IP1550-INOX
CNEPSL	Conectores para lámpara	IP080-INOX AL IP130-INOX
CNEP4PIN-C035		IP16, IP18
CNEP4PIN-C080		IP080-INOX AL IP340-INOX
CNEP4PIN-C100		IP420-INOX AL IP1550-INOX

PREMIUM⁶⁴

Clave	Descripción	Equipos compatibles
BL120	Balastro electrónico	Todos los modelos de Premium 64
TRCCIP4	Tuerca de compresión	Todos los modelos de Premium 64 (Aluminio)
TC62	Tubo de cuarzo	Todos los modelos de Premium 64
CNEP4PIN-C120	Conectores para lámpara	Todos los modelos de Premium 64



Despachadores de agua purificada fría, templada y caliente sin garrafón

Diseño vanguardista para cualquier tipo de inmueble. Son ideales para oficinas, consultorios, fábricas, talleres, escuelas y restaurantes entre muchos otros usos. El equipo incluye un sistema de filtración que retiene partículas en suspensión, reduce cloro, materia orgánica olor, color y sabor, y por medio de un purificador germicida UV, inactiva hasta el 99.99% de virus y bacterias en el agua. Disponible también con sistema de ósmosis inversa para zonas donde el agua tenga un alto contenido de minerales.

Clave	Complementos
IPCD-6W-210	Sistema de purificación
IPCD-7W-RO	Sistema de ósmosis inversa
IPCD-7W-RO+UVTP	Sistema de purificación y ósmosis inversa
IPCD-W-PG	Para garrafón
IPCD-7W-RO+XP	Sistema anti-incrustante y ósmosis inversa
IPCD-7W-RO-UV+XP	Sistema de purificación, anti-incrustante y ósmosis inversa
IPCD-6W-210-TL	Sistema de purificación y sensor touchless

Clave
IPCD-6W-210
IPCD-7W-RO
IPCD-7W-RO+UVTP
IPCD-7W-RO+XP
IPCD-7W-RO-UV+XP
IPCD-6W-210-TL



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:
110V / 60 Hz

Presión máxima de operación:
3.5 kg/cm² (50 psi)

Temperatura máxima del agua de entrada:
45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



Llenador de botellas con sensor infrarrojo y sistema de filtración y purificación

Con sistema de filtración y purificación por medio de luz UV, sensor infrarrojo que evita el contacto del usuario con el sistema de llenado para una función más higiénica. Disponible con sistema de refrigeración. Fabricado en aluminio pintado y acero inoxidable.

Clave	Dosis 30 mJ/cm ² Flujo LPM (GPM)	Precio de lista
IFILLR-BC-025-03	04 LPM (01 GPM)	\$ 1085.00
IFILLR-NG-025-03	04 LPM (01 GPM)	\$ 1085.00
IFILLO-BC-300-03*	04 LPM (01 GPM)	\$ 1940.00
IFILLO-NG-300-03*	04 LPM (01 GPM)	\$ 1940.00

Modelos con prefijos: BC incluyen la cubierta color blanco
Modelos con prefijos: NG incluyen la cubierta color negro
*Incluyen sistema de enfriamiento

REFACCIONES		
Clave	Descripción	Equipos compatibles
BL-NUV-G12-16	Balastro electrónico	IFILLO-BC-025-03, IFILLO-NG-025-03, IFILLR-BC-300-03, IFILLR-NG-300-03
TCNUV-001	Tubo de cuarzo	IFILLO-BC-025-03, IFILLO-NG-025-03
600039	Kit electrónico	IFILLO-BC-025-03, IFILLO-NG-025-03, IFILLR-BC-300-03, IFILLR-NG-300-03
600011	Ventilador (12VCD)	IFILLO-BC-025-03, IFILLO-NG-025-03



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:
110-120V/ 50-60Hz

Presión máxima de operación:
7.0 k g/cm² (100 psi)

Temperatura máxima del agua de entrada:
45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



OZONO PURA

Generador y purificadores de agua por medio de ozono

Purificadores de agua con sistema de filtración para uso residencial y comercial.

Clave	Especificaciones	Flujo
OZIPOP-10	Instapura Modelo POP	2.5 LPM
OZIPIX-10	Instapura Modelo LINOX	2.5 LPM

Si el equipo tiene portacartucho de 7" el cartucho de reemplazo es con clave: OZCFSC7



OZ SERIES

Generadores de ozono por medio de inyección por Venturi o por burbujeo para uso comercial y semi-industrial

Clave	Especificaciones
OZ750-CAI	Generador Instapura de 0.750 gr.
OZMICRO	Generador Microzone de 0.325 gr.



ACCESORIOS	
Clave	Especificaciones
OZ & CW Generadores de Ozono y Concentradores de Oxígeno	
IPSE-10	Secador de aire manual Instapura
IPSE-A-2	Secador de aire automático Instapura
HG HA802	Bomba de diafragma para generador Microzone
IPTM	Carga de material secante
VENTURI	Compresor venturi para inyección de ozono de 3/4" de diámetro con conexión a 1/4"
VLVCHECK	Válvula check de 1/4" para conexión de tubing a generador de ozono
VLV1/4	Válvula de paso para tubing de 1/4"
TUBING1/4	Tubing de polietileno para conducción de ozono y agua de 1/4" con aprobación FDA
OZDIFUS	Difusor de cerámica para burbujeo de ozono en tanque de almacenamiento



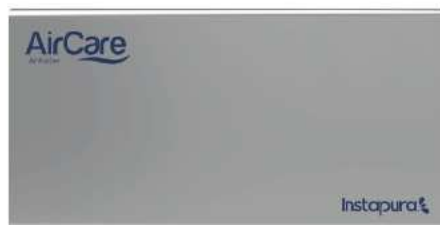
Purificadores de aire por medio de ozono

Purificadores de la serie Air Care, generan ozono para purificar el aire de toda un área determinada y cuentan con un temporizador de hasta 4 lapsos diferentes de tiempo para una adecuada dosificación para la eliminación de olores desagradables, creando un ambiente purificado.

Clave	Concentración de ozono	Volumen de purificación	Precio de lista
OZAIR/C-TP	0.05 ppm	100 m ³	\$ 265.00
OZAIR/C-200-TP	0.05 ppm	200 m ³	\$ 412.00

CONSUMIBLES Y REFACCIONES

Clave	Lámpara UV		Arosello		Balastro	
	Clave	Precio	Clave	Precio	Clave	Precio
OZAIR/C-TP	LG14OZ	\$ 47.00	ORNGNUV	\$ 1.22	BL18-EBV	\$37.50
OZAIR/C-200-TP	LG14OZ	\$ 47.00	ORNGNUV	\$ 1.22	BL18-EBV	\$37.50



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.



Desinfección y purificación de aire y superficies por medio de ozono

Purificador de aire por medio de ozono, diseñado para mejorar la calidad del aire. Ideal para generar un ambiente agradable y saludable así como para desinfectar todas las superficies con las que tenga contacto.

Clave	Descripción	Concentración para purificación	Concentración para desinfección
ACGO-NG-02-01	Para medios de transporte	0.05 ppm	0.5 ppm
ACGO-NG-02-02	Para medios de transporte	0.05 ppm	0.5 ppm
ACGO-NG-02-03	Portátil	0.05 ppm	0.5 ppm
ACGO-NG-20-03	Portátil de alto volumen	0.05 ppm	0.5 ppm

CONSUMIBLES Y REFACCIONES

Clave	Descripción	Equipos compatibles
600039	Comp. electrónicos	ACGO-NG-02-01, ACGO-NG-02-02
600010	Balastro electrónico con celda de ozono	ACGO-NG-02-01, ACGO-NG-02-02
600027		ACGO-NG-02-03
600028		ACGO-NG-20-03
600032	Tarjeta de control	ACGO-NG-02-01, ACGO-NG-02-02
600029		ACGO-NG-02-03, ACGO-NG-20-03
600007	Fusible	ACGO-NG-02-01, ACGO-NG-02-02, ACGO-NG-02-03, ACGO-NG-20-03
600020	Convertidor electrónico	ACGO-NG-02-01
600011	Ventilador	ACGO-NG-02-01, ACGO-NG-02-02, ACGO-NG-02-03
600034		ACGO-NG-20-03



Vida útil de lámpara UV:
9,000 horas (12 meses).

Requerimiento eléctrico:
127V/60Hz.

Presión máxima de operación:
7.0 kg/cm (100 psi).

Temperatura máxima del agua de entrada:
45°C (113°F).

Garantía de un año contra defectos de fabricación, no aplica en la lámpara UV, ni en el balastro contra variaciones de voltaje.

LÍNEA PROUV FPH

Clave	Equipos compatibles
Lámparas UV	
LG-FPH-11W	FPH-06, FPHPLUS-06 & FPH-06-0310
LG-FPH-16W	FPH-12, FPHPLUS-12 & FPH-12-0310
LG-FPH-25W	FPH-24, FPHPLUS-24 & FPHPLUS-24-0310
LG-FPH-30W	FPH-30
LG-FPH-55W	FPH-45
Tubos de cuarzo	
TC-FPH-06	FPH-06, FPHPLUS-06 & FPH-06-0310
TC-FPH-12	FPH-12, FPHPLUS-12 & FPH-12-0310
TC-FPH-24	FPH-24, FPHPLUS-24 & FPHPLUS-24-0310
TC-FPH-30-45	FPH-30 & FPH-45
Balastos	
BL-EB-F06-12	FPH-06, FPHPLUS-06, FPH-06-0310, FPH-12, FPHPLUS-12 & FPH-12-0310
BL-EB-F24	FPH-24, FPHPLUS-24 & FPHPLUS-24-0310
BL-EB-F30	FPH-30
BL-EB-45	FPH-45
Arosellos	
ORNGFPH-06-12	FPH-06, FPHPLUS-06, FPH-06-0310, FPH-12, FPHPLUS-12 & FPH-12-0310
ORNGFPH-24-45	FPH-24, FPHPLUS-24, FPHPLUS-24-0310, FPH-30 & FPH-45
Cables unión para balastro	
CBLFPH-06-12	FPH-06, FPHPLUS-06, FPH-06-0310, FPH-12, FPHPLUS-12 & FPH-12-0310
CBLFPH-24	FPH-24, FPHPLUS-24, FPHPLUS-24-0310, FPH-30 & FPH-45
CBLFPH-30-45	FPH-30 & FPH-45

REFACCIONES DE OTRAS LÍNEAS Y/O PRODUCTOS DESCONTINUADOS, CONSULTAR COMPATIBILIDADES, PRECIOS Y EXISTENCIAS CON SU EJECUTIVO DE VENTAS.

No importando el modelo de equipo Instapura que usted tenga, detrás de cada Refacción y Accesorio Original Instapura existen cientos de horas de prueba y una gran cantidad de recursos para garantizar el 100% de su satisfacción y seguridad. Los beneficios que usted obtiene con las refacciones y accesorios Originales Instapura, rebasan cualquier expectativa.

Cuando se trata de diseño, seguridad y funcionalidad, Refacciones y Accesorios Originales Instapura le garantizan la misma calidad que ofrecemos en nuestros equipos nuevos. Cada Refacción y Accesorio Original Instapura es manufacturada de acuerdo a rigurosos procesos DCMC (Desempeño de Calidad en Materiales de Componentes), de esta forma minimizamos la posibilidad de tener un desperfecto. No comprometa su seguridad instalando piezas que no sean Refacciones y Accesorios Originales Instapura. Mantenga el valor de su inversión, no deje al azar su seguridad y la de sus seres queridos.

No acepte algo que no tenga plenamente identificado como una Refacción o Accesorio Original Instapura y así se asegurara que su equipo mantenga el más alto desempeño. Acérquese a su Distribuidor Autorizado, con gusto le atenderá.

FACTORES DE CONVERSIÓN Y EQUIVALENCIAS ENTRE UNIDADES

Medidas de	Para convertir	En	Multiplicar por
Longitud	Pulgadas	Milímetros	25.401
	Pies	Metros	0.3048
	Milímetros	Pulgadas	0.0394
	Metros	Pies	3.2808
Superficie	Pulgadas ²	cm ²	6.4516
	Pies ²	m ²	0.0929
	cm ²	Pulgadas ²	0.155
	m ²	Pies ²	10.7639
Volumen	Onza	Mililitros	29.57
	Pies ³	Litros	28.3205
	Galones USA	Litros	3.785
	Galones IMP	Litros	4.5454
	Litros	Pulgadas ³	61.024
	Litros	Pies ³	0.03531
	Litros	Galones USA	0.2642
	Litros	Galones IMP	0.22
Caudal	GPM (USA)	lpm	3.785
	GPM (USA)	lps	0.0631
	lpm	GPM (USA)	0.2642
	lps	GPM (USA)	15.85
	GPM (USA)	m ³ /h	0.2271
	GPM (IMP)	m ³ /h	0.2727
	m ³ /h	GPM (USA)	4.4033
	m ³ /h	GPM (IMP)	3.66703
Presión	Metros c.a.	PSI	1.42
	PSI	Metros c.a.	0.704
	PSI	Kg/cm ²	0.0703
	Bar	Kg/cm ²	1.0197
	Atmósferas	Kg/cm ²	1.033
	Kilo Pascal	Metros c.a.	0.10197
	Kilo Pascal	Kg/cm ²	0.010197
	Kg/cm ²	PSI	14.2247
	Kg/cm ²	Bar	0.9806
	Kg/cm ²	Atmósferas	0.968
	Metros c.a.	Kilo Pascal	9.8067
	Kg/cm ²	Kilo Pascal	98.005
Peso	Libras	Kg	0.4536
	Onzas	Kg	0.02834
	Kg	Libras	2.2046
	Kg	Onzas	35.285
Potencia	Caballos de Vapor (C)	Wattios	736
	Horse Power (HP)	Wattios	746
	CV	HP	0.98644
	Wattios	Caballos de Vapor	0.00136
	Wattios	Horse Power (HP)	0.00134
	HP	CV	1.0139
Temperatura	Fahrenheit	Centígrados	(°F-32)÷1.8= °C
	Centígrados	Fahrenheit	(°Cx1.8)+32= °F



agonzalez@ultravioletapurificacion.com
777 213 56 72 / 777 380 10 00