



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



Premium Series

Serie diseñada para purificar agua por medio de luz ultravioleta.

- Cámara de agua de acero inoxidable T304 • Electropulido exterior • Tubos de cuarzo de alta pureza • Focos germicida de alta intensidad
- Balastros electrónicos de bajo consumo de energía • Led indicador para cada foco • 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).

CATÁLOGO CLAVE	FLUJO MAX. LPM / GPM AGUA FILTRADA	FLUJO MAX. LPM / GPM AGUA DEIONIZADA	CONEXIONES	FOCOS	CIRCUITO SENSOR	CONSUMO WATTS / AMP.	PESO KG	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	PRECIO DE LISTA
IP005-INOX	5/1.3	6/1.7	1/8" NPT	1	Led	8/0,1	1.3	30 x 14 x 08	\$ 176.14
IP008-INOX	8/2.1	10/2.6	1/4" NPT	1	Led	10/0,2	1.5	24 x 14 x 08	\$ 225.00
IP016/16-INOX	10/2.4	16/4	1/2" NPT	1	Led	18/0,2	2	40 x 13 x 08	\$ 238.64
IP018-INOX	18/5	22/6	1/2" NPT	1	Led	18/0,2	2	40 x 15 x 08	\$ 255.69
IP030/16-INOX	20/5	33/8	1/2" NPT	1	Led	40/0,6	3	98 x 22 x 18	\$ 352.28
IP033-INOX	33/8.7	41/11	3/4" NPT	1	Led	40/0,6	3	98 x 22 x 18	\$ 465.91
IP040-INOX	38/10	53/14	3/4" NPT	1	Led	40/0,6	10	98 x 22 x 19	\$ 556.82
IP080-INOX	76/20	100/25	1.0" NPT	2	Led	80/0,8	13	98 x 25 x 25	\$ 943.18
IP130-INOX	115/30	150/38	1.5" NPT	3	Led	117/1,3	16	98 x 27 x 29	\$ 1,636.37
IP170-INOX	150/40	189/50	1.5" NPT	4	Led	160/1,7	18	98 x 29 x 31	\$ 2,045.46
IP210-INOX	190/50	236/63	2.0" NPT	5	Led	200/2,1	21	98 x 31 x 36	\$ 2,500.00
IP250-INOX	225/60	285/75	2.0" NPT	6	Led	240/2,5	25	98 x 34 x 38	\$ 3,000.00
IP300-INOX	270/70	331/88	2.0" NPT	7	Led	280/2,8	28	98 x 35 x 42	\$ 3,295.46
IP340-INOX	303/80	378/100	2.5" NPT	8	Led	320/3,3	35	98 x 36 x 44	\$ 3,659.09
IP420-INOX	375/100	470/125	2.5" Brida	10	Led	400/4,1	40	98 x 40 x 49	\$ 5,511.37
IP500-INOX	490/130	580/153	3.0" Brida	12	Led	480/4,9	50	98 x 47 x 47	\$ 6,431.82
IP680-INOX	640/170	800/210	3.0" Brida	16	Led	640/6,5	60	110 x 46 x 57	\$ 7,329.55
IP930-INOX	925/250	1150/310	4.0" Brida	24	Led	960/9,2	70	110 x 53 x 66	\$ 12,100.00
IP1120-INOX	1100/290	1375/360	4.0" Brida	26	Led	1040/10,5	80	110 x 56 x 70	\$ 11,454.55
IP1550-INOX	1500/400	1900/500	4.0" Brida	36	Led	1440/14,6	90	110 x 62 x 80	\$ 15,282.09

- Dosis: 30,000 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ al flujo máximo con un coeficiente de absorción de 0.06 • Presión máxima de operación: 8,5 kg/cm^2 (125psi)
- Temperatura máxima de operación: 45°C (113°F) • Requerimiento eléctrico: 120V/60Hz • Los focos germicida deben reemplazarse cada 12 meses.

VENTAJAS

- Focos germicida de alta intensidad
- Tubos de cuarzo de alta pureza
- Indicadores luminosos para monitoreo visual
- Balastros electrónicos de alta eficiencia
- Cámara de agua en acero inoxidable T304
- Flujos de operación desde 5 hasta 1,500 litros por minuto
- Electropulido exterior a partir del IP-130



ACCESORIOS OPCIONALES

- Contador global de horas
- Monitor UV "In Situ"
- Acero Inoxidable T316
- Electropulido interior
- Bridas tipo sanitario (clamp)
- Otros voltajes y amperajes





Premium 64 Series

Serie diseñada para purificar agua por medio de luz ultravioleta.

• Cámara de agua de acero inoxidable T304 • Electropulido exterior • Tubos de cuarzo de alta pureza • Focos germicida de alta intensidad • Balastos electrónicos de bajo consumo de energía • Led indicador para cada foco • 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).

CATÁLOGO CLAVE	FLUJO MAX. LPM / GPM AGUA FILTRADA	FLUJO MAX. LPM / GPM AGUA DEIONIZADA	CONEXIONES	FOCOS	CIRCUITO SENSOR	CONSUMO WATTS / AMP.	PESO KG	DIMENSIONES EN CM LARGO x ALTO x FONDO	PRECIO DE LISTA
IP-64-85	76/20	100/30	1" NPT	1	Led	70/0,6	32	190 x 23 x 15	\$ 681.82
IP-64-160	152/40	190/50	1 ½" Brida	2	Led	140/1,3	42	190 x 24 x 15	\$ 1,505.69
IP-64-255	230/60	280/75	1 ½" Brida	3	Led	210/1,9	43	190 x 25 x 16	\$ 2,170.46
IP-64-330	305/80	380/100	2" Brida	4	Led	280/2,6	45	190 x 26 x 16	\$ 2,875.00
IP-64-415	400/105	475/125	2" Brida	5	Led	350/3,2	46	190 x 27 x 18	\$ 3,579.55
IP-64-550	495/130	590/156	3" Brida	6	Led	420/3,8	48	190 x 28 x 20	\$ 4,193.19
IP-64-580	530/140	660/175	3" Brida	7	Led	490/4,5	50	190 x 30 x 21	\$ 4,840.91
IP-64-650	652/165	750/200	4" Brida	8	Led	560/5,1	52	190 x 30 x 22	\$ 5,500.00
IP-64-890	815/215	980/260	4" Brida	10	Led	700/6,4	56	200 x 32 x 49	\$ 6,727.00
IP-64-950	950/250	1190/315	4" Brida	12	Led	840/7,6	59	200 x 32 x 50	\$ 8,068.00
IP-64-1250	1250/330	1500/400	4" Brida	16	Led	1120/10,2	61	200 x 34 x 54	\$ 10,738.64
IP-64-1500	1400/380	1700/450	4" Brida	18	Led	1260/11,5	65	200 x 36 x 56	\$ 12,045.46
IP-64-1700	1630/430	1900/520	4" Brida	20	Led	1400/12,7	68	200 x 38 x 58	\$ 13,352.28
IP-64-2000	1900/500	2270/630	4" Brida	24	Led	1680/15,3	73	200 x 40 x 60	\$ 16,022.73
IP-64-2200	2100/550	2460/650	4" Brida	26	Led	1820/16,5	78	200 x 42 x 62	\$ 17,329.55
IP-64-2500	2420/640	2850/750	6" Brida	30	Led	2100/19,1	82	200 x 44 x 64	\$ 20,056.82
IP-64-2800	2570/680	3030/800	6" Brida	32	Led	2240/20,4	87	200 x 46 x 66	\$ 21,397.73
IP-64-3000	2880/760	3400/900	6" Brida	36	Led	2520/23	90	200 x 48 x 68	\$ 24,090.91
IP-64-3400	3260/860	3780/1040	6" Brida	40	Led	2800/25,5	95	200 x 50 x 70	\$ 26,806.82
IP-64-3600	3400/900	3970/1050	6" Brida	42	Led	2940/26,7	98	200 x 52 x 72	\$ 28,068.19
IP-64-4000	3800/1000	4550/1260	6" Brida	48	Led	3360/30,5	110	200 x 54 x 74	\$ 32,159.10

• 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 (125psi)
 • Temperatura máxima de operación: 45°C (113°F) • Requerimiento eléctrico: 120v/60Hz • Los focos germicida deben reemplazarse cada 12 meses.

VENTAJAS

- Focos germicida de alta intensidad
- Tubos de cuarzo de alta pureza
- Indicadores luminosos para monitoreo visual
- Balastos electrónicos de alta eficiencia
- Cámara de agua en acero inoxidable T304
- Flujos de operación desde 76 hasta 3,800 litros por minuto
- Electropulido exterior a partir del IP-64-255



ACCESORIOS OPCIONALES

- Contador global de horas
- Monitor UV "In Situ"
- Acero Inoxidable T316
- Electropulido interior
- Bridas tipo sanitario (clamp)
- Otros voltajes y amperajes

