



Hogar Restaurantes Industria Hoteles Hospitales

PURIFICADORES DE LUZ UV
DOMÉSTICOS-COMERCIALES-INDUSTRIALES

éQUA**PLUS** de MASS

DESINFECCIÓN DEL AGUA AL ALCANCE DE TU MANO

PURIFICACIÓN POR MEDIO DE RAYOS UV

- Prácticos y sencillos de instalar
- Agua purificada de excelente calidad
- Calidad garantizada en sus componentes
- Excelentes para procesos industriales

¡Asesoría Técnica y servicio preventivo y correctivo en toda la República Mexicana!



AGUA DE EXCELENTE CALIDAD
PARA
HOGAR, COMERCIO E INDUSTRIA

MASS ¡CONFIANZA!
¡SEGURIDAD!

SIGUENOS POR:



hidroshop.mx

01 800-841 9778

FICHA TÉCNICA PURIFICADORES AQUAPLUS ACERO INOX, PVC Y EB

PURIFICADORES AQUAPLUS ACERO INOXIDABLE

MODELO	GASTO MÁXIMO SERVICIO	CAÍDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES			CORRIENTE ELÉCTRICA	CONSUMO ENERGÍA	CONEXIÓN HIDRÁULICA		PESO	PRESIÓN DE OPERACIÓN
			FRENTE	FONDO	ALTURA			ENTRADA	SALIDA		
			LPM	kg/cm ²	cm			cm	cm		
4 SS UV	15	0.2	40	9	15	127	16	13	13	2	1.5 a 2
8 SS UV	30	0.2	74	13	18	127	40	19	19	3.5	1.5 a 2
12 SS UV	45	0.2	96	13	18	127	40	25	25	4	1.5 a 2
16 SS UV	61	0.2	97	16	21	127	85	25	25	6.5	1.5 a 2
24 SS UV	91	0.2	97	16	21	127	85	38	38	6.6	1.5 a 2

PURIFICADORES AQUAPLUS SS-UV-PVC

MODELO	GASTO MÁXIMO SERVICIO	CAÍDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES			CORRIENTE ELÉCTRICA	CONSUMO ENERGÍA	CONEXIÓN HIDRÁULICA		PESO	PRESIÓN DE OPERACIÓN
			FRENTE	FONDO	ALTURA			ENTRADA	SALIDA		
			LPM	kg/cm ²	cm			cm	cm		
32 SS UV PVC	121	0.2	104	44	50	127	130	32	32	16	1.5 a 2
48 SS UV PVC	182	0.2	104	44	50	127	170	38	38	24	1.5 a 2
72 SS UV PVC	273	0.3	104	55	64	127	255	51	51	36	1.5 a 2
96 SS UV PVC	363	0.3	104	55	64	127	340	51	51	48	1.5 a 2
120 SS UV PVC	454	0.3	104	55	100	127	425	76	76	60	1.5 a 2
144 SS UV PVC	545	0.4	104	55	100	127	510	76	76	72	1.5 a 2

PURIFICADORES AQUAPLUS ACERO INOXIDABLE

MODELO	GASTO MÁXIMO SERVICIO	CAÍDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES			CORRIENTE ELÉCTRICA	CONSUMO ENERGÍA	CONEXIÓN HIDRÁULICA		PESO	PRESIÓN DE OPERACIÓN
			FRENTE	FONDO	ALTURA			ENTRADA	SALIDA		
			LPM	kg/cm ²	cm			cm	cm		
UV 33 INOX	125	0.3	95	14	32	127	120	32	32	12	1.5 a 2
UV 44 INOX	166	0.4	95	14	32	127	160	38	38	13	1.5 a 2
UV 55 INOX	208	0.4	95	14	32	127	200	38	38	13	1.5 a 2
UV 72 INOX	272	0.4	104	14	33	127	240	51	51	18	1.5 a 2
UV 96 INOX	363	0.5	104	14	33	127	280	51	51	19	1.5 a 2
UV 120 INOX	454	0.5	104	19	34	127	440	63	63	30	1.5 a 2
UV 144 INOX	545	0.6	105	23	42	127	480	76	76	39	1.5 a 2
UV 1550 INOX	1550	0.5	125	43	59	127	1440	152 (B)	152 (B)	164	1.5 a 2

PURIFICADORES AQUAPLUS LINEA EB

MODELO	GASTO MÁXIMO SERVICIO	CAÍDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES ENVOLVENTE			DIMENSIONES CONTROL			CORRIENTE ELÉCTRICA	CONSUMO ENERGÍA	CONEXIÓN HIDRÁULICA		PESO	PRESIÓN DE OPERACIÓN
			FRENTE	FONDO	ALTURA	FRENTE	FONDO	ALTURA			ENTRADA	SALIDA		
			LPM	kg/cm ²	cm	cm	cm	cm			cm	cm		
UV EB 35	132	0.3	98	16	21	28	17	36	127	130	51	51	13	1.5 a 2
UV EB 45	170	0.4	98	16	21	28	17	36	127	170	51	51	13	1.5 a 2
UV EB 53	200	0.4	98	27	21	33	18	40	127	195	51	51	24	1.5 a 2
UV EB 88	333	0.5	128	27	24	33	18	40	127	210	51	51	41	1.5 a 2
UV EB 111	420	0.6	128	27	32	33	18	40	127	315	64 (B)	64 (B)	48	1.5 a 2
UV EB 155	587	0.6	128	40	38	45	21	48	127	420	76 (B)	76 (B)	80	1.5 a 2

SS= Acero inoxidable

UV= Lámpara UV

PVC= Material tubería de interconexión del equipo

B= Brida

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO CONSULTE A SU AGENTE DE VENTAS

Proceso de purificación de nuestros equipos **AQUAPLUS DE MASS ACERO INOX, PVC Y EB**

- Eliminación de virus y bacterias por medio de luz ultravioleta. Un proceso automático efectivo y confiable, sin dañar el medio ambiente

Límites de Operación

Turbiedad:	< 5 UTN
Color:	0.0 UPC
Dureza Total:	< 100 mg/l
Hierro:	< 0.3 mg/l
Manganeso:	< 0.15 mg/l
Sulfatos:	< 400 mg/l
Temperatura del agua:	5-25°C

*Para utilizar con agua de abastecimiento publico



Industrias MURS S.A. de C.V.

