Los purificadores AQUAPLUS de MASS eliminan los microorganismos presentes en el agua, obteniendo como resultado una reducción bacteriana al 99.99%

El proceso de desinfección de agua por medio de luz ultravioleta se reconoce como la mejor alternativa de desinfección, debido a que penetra la pared celular de los microorganismos contenidos en el agua, alterando la estructura del ADN. Es compatible con el resto de las formas de tratamiento de agua, sin generar residuos que dañen la salud.

- Elimina cloro, olor, sabor, y materia orgánica.
- Cumple con la **NOM-244-SSA1-2008**.
- Elimina hasta el **99.99%** de virus y bacterias presentes en el agua.





Imagen Ilustrativa

Línea Comercial e Industrial

MODELO	GASTO MÁXIMO DE SERVICIO	CAIDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES cm				CONSUMO DE ENERGIA	CONEXIÓN HIDRÁULICA (mm)		PESO	PRESIÓN DE OPERACIÓN
	LPM	kg/cm2	FRENTE	FONDO	ALTURA	V/00/C/11	w/h	ENTRADA	SALIDA	kg	kg/cm2
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

MODELO	GASTO MÁXIMO DE SERVICIO	CAIDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES ENVOLVENTE cm			DIMENSIONES CONTROL cm			CORRIENTE ELECTRICA V/60/C/1f	CONSUMO DE ENERGIA	CONEXIÓN HIDRÁULICA (mm)		PESO	PRESIÓN DE OPERACIÓN
	LPM	kg/cm2	FRENTE	FONDO	ALTURA	FRENTE	FONDO	ALTURA	V/00/G/11	w/h	ENTRADA	SALIDA	kg	kg/cm2
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	64	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

B: Brida