

PURIFICADORES DE AGUA

4SS UV MODULARES

Los purificadores AQUAPLUS de MASS eliminan los microorganismos presentes en el agua, obteniendo como resultado una reducción bacteriana al 99.99%, cumpliendo con los estrictos criterios de la Norma Oficial Mexicana NOM-244-SSA1-2008: Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua.

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 Residencial y Comercial

MODELO	GASTO MÁXIMO DE SERVICIO	CAIDA DE PRESIÓN kg/cm2	DIMENSIONES cm			CORRIENTE ELECTRICA V/60/C/1f	CONSUMO DE ENERGIA w/h	CONEXIÓN HIDRÁULICA (mm)		PESO kg	PRESIÓN DE OPERACIÓN kg/cm2
	LPM		FRENTE	FONDO	ALTURA			ENTRADA	SALIDA		
4 SS-UV-M/V	15	0.3	18	17	40	110	16	13	13	2.5	1.5 A 2
4 SS-UV-M/B	15	0.3	42	16	45	110	16	13	13	5.5	1.5 A 2
4 SS-UV-M	15	0.3	49	15	45	110	16	13	13	6	1.5 A 2

SS= Acero inox.

UV= Lámpara UV

M= Modular (cartuchos intercambiables).

B= Básico

V= Vertical

Limites 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: 5-25°C

