PURIFICADORES DE AGUA

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	DIMENSIONES cm			CORRIENTE ELECTRICA V/60/C/1f	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-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 UTNColor: 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

