



PURIFICADORES MODULARES AQUAPLUS

QUAPLUS de MASS

AGUA PURIFICADA GARANTIZADA

- Prácticos y sencillos de instalar
- Elimina la compra de garrafones
- Económicos y eficientes
- Calidad garantizada en sus componentes (AVALADOS POR NSF)
- Certificado ante la NOM-244-SSA1-2008
- Disponibilidad de refacciones



2 SS-UV-M/V
81412-32



2 SS-UV-E/M
81412-34



2 SS-UV-M
81412-33



4 SS-UV-M
81412-36



ELIMINAN
99.9%
VIRUS Y BACTERIAS

AGUA DE EXCELENTE CALIDAD EN TU HOGAR Y NEGOCIO



FICHA TÉCNICA PURIFICADORES MODULARES

PURIFICADORES MODULARES

Modelo	Gasto Máximo de Servicio LPM	Caída de Presión Kg/cm ²	Dimensiones (cm)			Corriente Eléctrica v/60 c/1f	Consumo de Energía watts/hora	Conexión Hidráulica (mm)		Peso Kg	Presión de Operación kg/cm ²
			Fronte	Fondo	Altura			Entrada	Salida		
2 SS-UV-M/V	7.5	0.3	18	17	40	110	16	13	6.4	2.5	1.5 a 2
2 SS-UV-E/M	5.5	0.3	40	18	43	110	16	13	6.4	5.5	2.5 a 3
2 SS-UV-M	5.5	0.3	46	20	35	110	16	13	6.4	6	2.5 a 3
4 SS-UV-M	15	0.3	49	15	45	110	16	13	13	6	1.5 a 2

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

SS= Acero Inox.
 UV= Lámpara UV
 M= Modular (Cartuchos Intercambiables)
 V= Vertical
 E= Económico

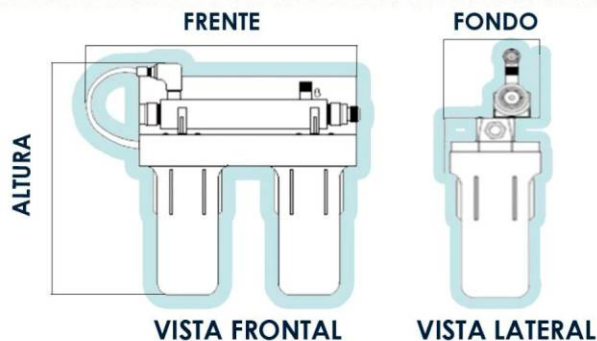
Límites de Operación

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

Proceso de purificación de nuestros equipos modulares **AQUAPLUS DE MASS**

- Retención de sólidos suspendidos
- Eliminación de cloro, olor, sabor y materia orgánica
- Eliminación de virus y bacterias por medio de luz ultravioleta. Un proceso automático efectivo y confiable, sin dañar el medio ambiente

*Para utilizar con agua de abastecimiento publico



+50
 AÑOS DE EXPERIENCIA