

Blue Series



IP-15A

Purificador de agua por medio de luz ultravioleta

ESPECIFICACIONES:

• Flujo de operación:	12 lpm (3.1 gpm)
• Presión de operación:	Máxima 3.5 kg/cm ² (50 psi)
• Temperatura de operación:	Máxima 35°C (95° F)
• Purificación bacteriológica:	Por medio de luz ultravioleta Dosis 26 µJ/cm ² @ 254 NM
• Requerimiento eléctrico:	120 v/60 Hz 0,4 Amp. 15w @ 120 VAC
• Lámparas UV:	1
• Tubo de cuarzo:	1
• Entrada y salida:	19 ml (¾")
• Dimensiones largo x alto x fondo:	52 x 16 x 12 cm (20.28" x 6.2" x 4.6")
• Peso:	4 kg (8.8 lb)

VENTAJAS:

- Lámpara germicida de alta calidad
- Tubo de cuarzo de alta pureza
- Cámara de agua en PVC con recubrimiento interno de acero inoxidable
- Cabezas de ABS
- Soporte base de aluminio
- Diseñado para ambiente corrosivo

Notas:

- Este sistema de purificación, debe contar con prefiltración de sedimentos.
- La lámpara germicida debe reemplazarse cada 12 meses como máximo.
- Garantía: 3 años (no aplica en lámpara germicida).
- Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



www.ultravioletapurificacion.com
info@ultravioletapurificacion.com



Agua purificada para siempre