



**Serie diseñada para purificar superficies y aire**

#### ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	IP-80T Inox
Purificación bacteriológica:	Por medio de luz ultravioleta Dosis $30\mu\text{J}/\text{cm}^2@254\text{ NM}$
Requerimiento eléctrico:	120v / 60Hz
Consumo:	0,8 Amp. 80w@120VAC
Lámparas UV:	Dos Instalamp LG36
Vida útil lámpara UV:	9,000 hrs. / 12 meses
Tubo de cuarzo:	Dos TC33
Dimensiones del equipo: largo x alto x fondo:	98 x 25 x 25 cm (39" x 10" x 10")
Peso:	7 kg (15.43 lb)

#### PROCESO:

El equipo se instala sobre una superficie en la cual es irradiada la luz ultravioleta que hace contacto con las bacterias y virus que pudieran existir, penetrando su membrana exterior y alterando el ADN de los mismos, sin que puedan volver a reproducirse.

La desinfección por medio de luz ultravioleta es el método más sencillo, seguro y eficaz para la purificación.

#### VENTAJAS:

- Lámparas germicida de alta intensidad
- Tubos de cuarzo de alta pureza
- Balastos electrónicos de alta calidad
- 1 año de garantía (no aplica en las lámparas)

#### Notas:

La lámpara germicida debe reemplazarse cada 12 meses como máximo. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.