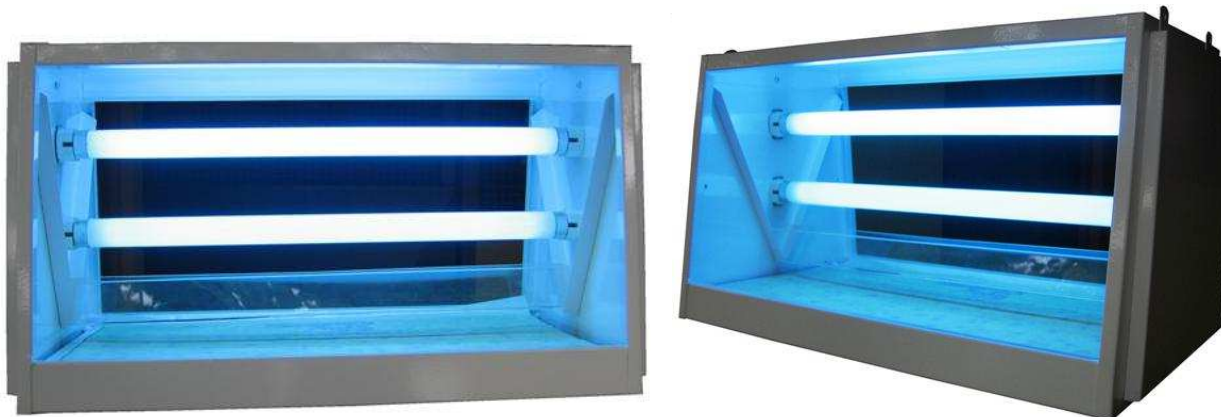


LAMPARA LUZ ULTRAVIOLETA LS-75

COLGANTE



Equipo sanitario y efectivo para el control de insectos voladores, especialmente para moscas, polillas y otros insectos menores al interior de cocinas, industrias de alimentos, carnicerías, etc.

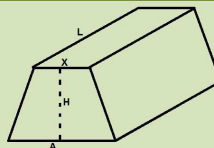
El sistema consiste en el uso de un equipo de luz ultravioleta colgante. El sistema de captura del insecto es por medio de una trampa pegajosa, estas tiene un adhesivo permanentemente activo, que garantiza la captura del insecto sin riesgo de contaminación cruzada.

Este sistema es aceptado por normas internacionales como la FDA, ISO y Sistemas de Aseguramiento de Calidad.

Unidad diseñada también como unidad de monitoreo del sistema de control de insectos, para los efectos del control estadístico y evaluación del sistema del control de insectos voladores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	:	LS-60
Área Cubrir	:	180 m ² de área abierta.
Ambiente	:	Luminosidad Normal
Tubo UV	:	2 unidades BL TL-D 15W Normal o Inastillable.
Tipo Balastro:	:	Electrónico. Emisión constante de luz UV. Sin Mantención.
Trampa	:	1 Placa de 43 cm. x 23 cm. con feromonas de atracción mosca domestica. No toxica.
Estructura	:	Metálica con tratamiento antióxido y pintura al horno esmaltada
Medidas	:	A = 27,5 cm. X = 21 cm. L = 48,5 cm. H = 27,5 cm.
Corriente	:	220 Volt 50 Hz.



www.agroambiente.cl

Fono/fax: (56-2) 274 49 89 – (56-2) 415 40 41
Providencia, Santiago