

INSETOCAPTURADOR FLASH KILLER 15w

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las trampas de luz UV son un eficiente y seguro dispositivo orientado a la captura, control y monitoreo de insectos voladores (moscas, polillas y otros) en áreas sensibles a la aplicación de pesticidas.

INSTRUCCIONES DE USO E INSTALACIÓN

FLASH KILLER 15W debe ser colocada evitando la competencia con la luz natural o artificial. Su diseño permite instalarlas como colgantes o bien adosadas a la pared, a una altura de 1,8 a 2,5 mts. del suelo. Se recomienda instalar el equipo en áreas sensibles al ingreso de insectos voladores, tales como puertas, portones de carga y descarga, próximo a mamparas o lugares donde exista tránsito de mercaderías y materias primas, líneas de producción, etc.

REEMPLAZO DE LA PLACA ADHESIVA

La placa adhesiva tiene una duración indefinida. No posee tóxicos ni ningún tipo de insecticida. Debe ser reemplazada cuando su capacidad de captura se limite por efecto del polvo adherido o bien cuando esté con abundantes insectos capturados. Por lo general, se recomienda cambiarla cada 30 días.

Para instalar una nueva placa, se debe retirar previamente el papel protector, luego deslícela cuidadosamente en la tapa de acero inoxidable del equipo con la cara del adhesivo hacia los tubos de luz.

REEMPLAZO DE LOS TUBOS DE LUZ

Los tubos de luz deben ser reemplazados 8,000 horas. Se recomienda hacer este recambio a principio de temporada de manera de asegurar la máxima emisión de luz UV al momento de mayor presencia de insectos. Los tubos UV aparentemente pueden generar luz ultravioleta después de un año, pero su capacidad real de emisión (y por lo tanto de captura) disminuye sustancialmente.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Desconecte el equipo previo a la limpieza del mismo. FLASH KILLER 15W está fabricado con acero inoxidable de alta calidad y resistencia. Se recomienda hacer una limpieza periódica con un paño ligeramente húmedo con alcohol isopropílico cada vez que recambie las placas adhesivas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FLASH KILLER 15W

PESO (KG)	2.3
DIMENSIONES (CM)	47 X 30 X 7
N° DE TUBOS UV	2 X 1.5 WATTS
POTENCIA	30 WATTS
VOLTAJE	220V
PLACA ADHESIVA	FK 001
MEDIDA PLACA ADHESIVA (CM)	0.44 X 0.29
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE 304
COBERTURA	90 M2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO TUBOS DE LUZ ULTRAVIOLETA FK – 15W

Los tubos de Luz Ultravioleta FK- 15 son dispositivos emisores de luz ultravioleta diseñados para ser usados en trampas de luz, estando especialmente diseñados para la atracción de insectos voladores.

Los Tubos de Luz Ultravioleta FK- 15 son capaces de emitir luz ultravioleta por un periodo de un año, luego del cual, su capacidad de emisión y de atracción se reduce. Tubos de Luz Ultravioleta FK-15 están fabricados para funcionar las 24 horas del día, todos los días del año.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FLASH KILLER FK – 15W

LARGO	0.45 CM
DIAMETRO	3 CM
CORRIENTE	220 V, 50 HZ
CONSUMO	15 WATTS
UNIDADES POR EMPAQUE	1
VIDA UTIL (MAXIMA)	8000 HORAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLACAS ADHESIVAS FKY001– FKB 001

Trampas de pegamento de cartón con una duración promedio de 60/90 días, según el nivel de infestación, la temperatura ambiental y el grado de exposición a los agentes externos. Están dos modelos disponibles que se pueden usar con la gama de lámparas FLASH KILLER 20W:

	MODELO FKY 001	MODELO FKB 001
DIMENSIONES	0.44 X 0.29 cm	0.44 X 0.29 cm
PRESENTACIONES	12 PZ	12 PZ
COLOR	AMARILLO	NEGRO

Ficha de Seguridad del Insectocaptador**DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

Nombre Técnico	Capturador de insectos
Nombre Comercial	Flash Killer
Modelo	FK – 15 Watts

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Marco de acero inoxidable utilizado para la atracción de los insectos voladores son dos fluorescentes de emisión de luz UV el insecto se pasa en las láminas pegantes con adhesivo colocado en la bandeja recolectora de acero inoxidable.

INSTALACIÓN DEL EQUIPO

Medidas de seguridad básicas instalación técnica calificado utilice herramientas apropiadas para instalaciones eléctricas utilizar zapatos dieléctricos utilizar guantes de goma coordinar con el departamento de mantenimiento y corte de energía.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

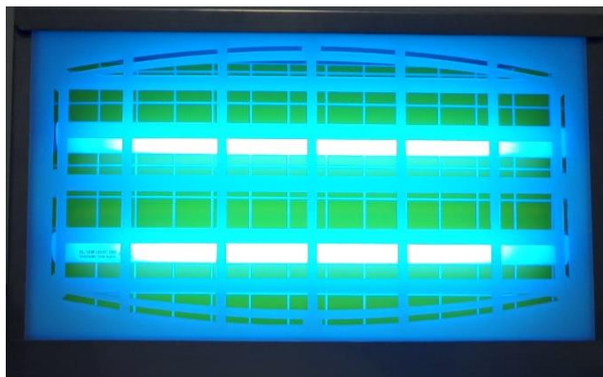
En caso de incendio por motivo de corto circuito en el equipo:

- Cortar la energía eléctrica.
- Combatir el fuego con extintor polvo químico seco PQS.
- Llamar a los bomberos 106
- No utilizar agua.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de choque eléctrico:

- Cortar energía eléctrica
- En caso de no poder cortar la energía eléctrica.
- Si el accidente esta junto al equipo siniestrado retirarlo o empujarlo con plazo de madera.
- Llamar a los bomberos 106.



Sujeto a control de actualizaciones

FICHA SEGURIDAD LÁMINA ADHESIVA	
Nombre técnico	Adhesivos entomológico inerte
Nombre Comercial	FKY 001 – FKB 001
Fabricación	RUC: 10096044262
Condición de Ventas	Venta libre
Adhesivo	Adhesivo 100% inerte KOLLANT – italiano Aplicado superficie dúplex con Cuadrantes o señuelos cubierto papel Protector inerte
Medidas	
FKY 001,FKB 001	0.44 x 0.29 cm
Otros	0.35 cts. X 0.50 cm
Cap. Cobra posterior	0.27 cts. X 0.41 cm
Cap. Cobra base	0.09 cts. x 0.41 cm
Otros modelos	Enviar medidas
Cambio de Laminas	
Verano alta Infestación	Cambiar cada 20 o 30 días
Invierno baja Infestación	Cambiar cada 30 a 45 días
Usos	Mosca, polillas, mosquitos, no malaria - no dengue
Aplicaciones	Cocinas en general
Precauciones	Uso solo personal
	Técnico calificado
No fumar	No quemar el producto
No ingerir	No pegarlo al fluorescente
No excesivo manipular	No tirar el envase al agua peces
	No tirar al curso de un rio
	No tirar al mar
Composición química	KOLLANT spa Italia Hexane (mixture of isomers) Benzene, Xylene, toluene excluded

FICHA SEGURIDAD FLUORESCENTES

Nombre técnico	Fluorescente de luz UV
Nombre Comercial	Fluorescente T8
Fabricación	Importado de KOREA
Condición de Ventas	Venta libre
Tamaño	T8
Potencia	15 watts
Energía utilizada	Con balastro electrónico 2x15 watts 220 voltios 60 Hz Perú
Medidas	0.45 cm
Vida útil	8000 horas aprox. De funcionamiento
Usos	<ul style="list-style-type: none">● Atracción de insectos● Fuente de calor medicinal
Atención	<ul style="list-style-type: none">● No quemar el producto● No pegarlo al fuego el fluorescente● No tirar el envase al agua● No tirarlo al curso de un río
Incendio	<ul style="list-style-type: none">● No tirarlo al mar
Manejo ecológico	Deséchela de acuerdo con las leyes que rigen la eliminación.
Primeros auxilios	En caso de accidentes llevar el producto y paciente al médico. En caso de gases utilizar la máscara con filtro 3M – 6009 NIOSH
Incendio	Llamar a los bomberos 116

