

RUC: 20547897341

Mza. 82 Lote. 35 Urb. Enrique Milla Ochoa Los Olivos - Lima - Lima.

INSECTOCAPTURADOR FLASH KILLER 20w

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 20w 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 20W 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.









RUC: 20547897341

Mza. 82 Lote. 35 Urb. Enrique Milla Ochoa Los Olivos - Lima - Lima.

> E-mail: ventas@sda.com.pe Web : www.sda.com.pe

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FLASH KILLER 20W

PESO (KG)	3
DIMENSIONES (CM)	61 X 30 X 7
N° DE TUBOS UV	2 X 20 WATTS
POTENCIA	40 WATTS
VOLTAJE	220V, 60 Hz
PLACA ADHESIVA	FK 001
MEDIDA PLACA ADHESIVA (CM)	0.50 X 0.29
MATERIAL	ACERO INOX <mark>ID</mark> ABLE 304 MATE
COBERTURA	1 <mark>20</mark> M2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO TUBOS DE LUZ ULTRAVIOLETA FK - 20

Los tubos de Luz Ultravioleta FK- 20 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- 20 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 FK20 están fabricados para funcionar las 24 horas del día, todos los días del año.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FLASH KILLER 20W

LARGO	0.60 CM	
DIAMETRO	3 CM	
CORRIENTE	220 V, 60 HZ	
CONSUMO	40 WATTS	
UNIDADES POR EMPAQUE	1	
VIDA UTIL (MAXIMA)	8000 HORAS	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLACAS ADHESIVAS FKY002- FKB 002

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 002	MODELO FKB 002
DIMENSIONES	0.50 X 0.29 cm	0.50 X 0.29 cm
PRESENTACIONES	12 PZ	12 PZ
COLOR	AMARILLO	NEGRO







RUC: 20547897341

Mza. 82 Lote. 35 Urb. Enrique Milla Ochoa Los Olivos - Lima - Lima.

> E-mail: ventas@sda.com.pe Web : www.sda.com.pe

Ficha de Seguridad del Insectocapturador

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Nombre Técnico	Capturador de insectos
Nombre Comercial	Flash Killer
Modelo	FK – 20 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

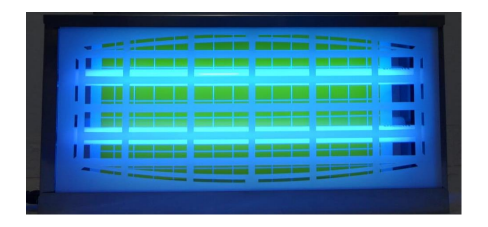
En caso de incendio por motivo de corto circuito en el equipo:

- 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.











RUC: 20547897341

Mza. 82 Lote. 35 Urb. Enrique Milla Ochoa Los Olivos - Lima - Lima.

> E-mail: ventas@sda.com.pe Web : www.sda.com.pe

Sujeto a control de actualizaciones

FICHA SEGURIDAD LÁMINA ADHESIVA		
Nombre técnico	Adhesivos entomológico inerte	
Nombre Comercial	FKY 002 – FKB 002	
Fabricación	RUC: 10096044262	
Condición de Ventas	Venta libre	
Adhesivo	Ad <mark>h</mark> esivo 100% inerte KOLLANT — italiano Aplicado superficie dúplex con Cuadrante <mark>s</mark> o señuelos cubierto papel Protector inerte	
Medidas		
FKY 001, FKB 001, FKY 002, FKB 002	0.42 x 0.2 <mark>8 cm </mark>	
Otros	0.3 <mark>5 c</mark> ts. X 0.50 cm	
Cap. Cobra posterior	0.27 c <mark>t</mark> s. 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	









RUC: 20547897341

Mza. 82 Lote. 35 Urb. Enrique Milla Ochoa Los Olivos - Lima - Lima.

> E-mail: ventas@sda.com.pe Web : www.sda.com.pe

FICHA SEGURIDAD FLUORESCENTES		
Nombre técnico	Fluorescente de luz UV	
Nombre Comercial	Fluorescente T8	
Fabricación	Importado de KOREA	
Condición de Ventas	Venta libre	
Tamaño	Т8	
Potencia	15 watts, 18watts, 20 watts	
Energía utilizada	Con balastro electrónico 2x15 watts, 2x20 220 voltios 60 Hz Perú	
Medidas	0.45 cm, 0.60cm	
Vida útil	8000 horas aprox. De funcionamiento	
Usos	Atracción de insectosFuente de calor medicinal	
Atención	 No quemar el producto No pegarlo al fuego el fluorescente No tirar el envase al agua No tirarlo al curso de un rio 	
Incendio	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	





Llamar a los bomberos 116





Incendio