

EXTERMINADOR DE INSECTOS VOLADORES

CON LA MAYOR GAMA DE SUPERFICIES ADHESIVAS







ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria alimentaria, panaderías y fábricas de embutidos, plantas químicas, de aluminio y lácteas, fabricantes de vidrio, industria farmacéutica y cosmética, fabricantes de tableros aglomerados, envasado, transformación de plásticos y azúcar, vinicultores

MÉTODO DE OPERACIÓN

Atracción de insectos mediante luz UVA con una longitud de onda de 368 nm inofensiva para los animales y las personas. Trampas seguras con láminas adhesivas sin veneno.

TRAMPAS PARA INSECTOS VOLADORES

CON LA MAYOR GAMA DE SUPERFICIES ADHESIVAS

CM 80 LED V2A

Las trampas para insectos voladores de la serie CATCH MIRROR 80 se utilizan en lugares donde es importante un entorno higiénico impecable y una gran capacidad de captura de insectos voladores.

Los dispositivos CM 80 blanco, CM 80 V2A, CM 80 X y CM 80 LED V2A son muy atractivos para los insectos voladores con ojos compuestos (por ejemplo, todo tipo de moscas y avispas) debido a su gran superficie de lámina adhesiva blanca, que también es una superficie reflectante para la luz UVA. Para atraer a las polillas que rondan los alimentos, el adhesivo de las láminas se humedece con feromonas.

En comparación con las trampas para insectos voladores con rejillas de alto voltaje, las de CM no producen chispas al atraparlos. Esta técnica de captura excluye la posibilidad de que los insectos voladores, o incluso partes diminutas de ellos, caigan en la zona de producción.



SOSTENIBLE

Tubo led reciclable de larga duración y bajo consumo (sin mercurio).

SIN VENENO

Las láminas y sustancias adhesivas no son tóxicas, son seguras para los alimentos y no contaminan el medioambiente en forma de residuos.

SIN OLOR

No se producen olores desagradables de combustión, como ocurre con los dispositivos de rejilla de alto voltaje.

SIN RUIDO

Los insectos voladores más pequeños y grandes se capturan de forma totalmente silenciosa, sin el molesto ruido crepitante de las chispas que resulta desagradablemente molesto en los dispositivos de rejilla de alto voltaje.

RESPETUOSO CON EL MEDIOAMBIENTE

No se utilizan insecticidas; adhesivo seguro para alimentos.

DATOS TÉCNICOS

CM 80 LED V2A

	CIVI OU LLD VZA		
Anchura	595 mm		
Altura	820 mm		
Profundidad	240 mm		
Peso	10,5 kg		
Material	Acero inoxidable / V2A		
Lámparas	2x 10 W led		
Clase de protección	IP 65, zona ATEX 21 / 22		
Conexión	230 voltios		
Consumo	20 Wh		
Lámina adhesiva	4800 cm ²		
Otros	Atrae a todos los insectos voladores con ojos compuestos (todos los tipos de moscas y avispas) y polillas que rondan la comida a través de las feromonas de la lámina adhesiva.		



EXTERMINADOR DE INSECTOS VOLADORES

CON LA MAYOR GAMA DE SUPERFICIES ADHESIVAS





ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria alimentaria, panaderías y fábricas de embutidos, plantas químicas, de aluminio y lácteas, fabricantes de vidrio, industria farmacéutica y cosmética, fabricantes de tableros aglomerados, envasado, transformación de plásticos y azúcar, vinicultores

MÉTODO DE OPERACIÓN

Atracción de insectos mediante luz UVA con una longitud de onda de 360 nm inofensiva para los animales y las personas. Trampas seguras con láminas

TRAMPAS PARA INSECTOS VOLADORES

CON LA MAYOR GAMA DE SUPERFICIES ADHESIVAS







CM80 V2A



Las trampas para insectos voladores de la serie CATCH En comparación con los dispositivos conocidos que MIRROR 80 pueden utilizarse en cualquier lugar donde funcionan con redes de destrucción de alta tensión, las sea importante mantener un entorno higiénico y se trampas de insectos voladores CM no producen ninguna chispa al acabar con ellos. Esta técnica de captura requiera una gran capacidad de captura de insectos voladores. Los dispositivos CM80 blanco, CM80 V2A y excluye la posibilidad de que los insectos voladores CM80 X son muy atractivos para los insectos voladores eliminados o incluso partes diminutas de ellos puedan con ojos compuestos (por ejemplo, todo tipo de moscas poner en peligro las medidas de higiene de la planta de y avispas) debido a su gran superficie de lámina fabricación. Por tanto, la serie CM80 puede utilizarse en adhesiva blanca, que también es una superficie zonas en las que hasta ahora no era posible controlar los reflectante para la luz UVA. Para atraer a las polillas que insectos voladores sin comprometer la higiene y la seguridad de los alimentos. rondan los alimentos, el adhesivo se humedece con

SIN VENENO

feromonas.

Las láminas y sustancias adhesivas no son tóxicas y no contaminan el medioambiente en forma de residuos.

SIN OLOR

No se producen olores desagradables de combustión, como ocurre con los dispositivos de rejilla de alto voltaje.

SIN RUIDO

Los insectos voladores más pequeños y grandes se capturan de forma totalmente silenciosa, sin el molesto ruido crepitante de las chispas que resulta desagradablemente molesto en los dispositivos de rejilla de alto voltaje.

RESPETUOSO CON EL MEDIOAMBIENTE

No se utilizan insecticidas.

DATOS TÉCNICOS

	CM 80/blanco	CM 80/v2A	CM 80/X
Anchura	595 mm	595 mm	715 mm
Altura	820 mm	820 mm	800 mm
Profundidad	240 mm	240 mm	285 mm
Peso	8 kg	13 kg	16 kg
Material	Zincor	Acero inoxidable / V2A	Zincor
Lámparas	2x 20 W UVA	2x 40 W UVA	2x 20 W UVA
Clase de protección	IP 40	IP65	Zona 1+2 Zona 10 Certificación ATEX
Conexión	230 voltios	230 voltios	230 voltios
Consumo	52 kWh	96 kWh	72 kWh
Lámina adhesiva	4800 cm ²		
Otros	Atracción de todos los insectos voladores con ojos compuestos (todas las especies de moscas y avispas); fácil cambio de láminas y lámparas.		