

Trampas de Luz MODELO NO-MAS UT



Captura insectos voladores, manejando la seguridad del ambiente sin tóxicos ni venenos. Los captura simplemente por atracción de la luz U.V. (ultravioleta).

NO-MAS UT óptima para utilizar en las fábricas de alimentos, bebidas, lácteos, caramelos, jugos, alfajores, dulces,



frigoríficos, bares, supermercados, restaurantes, hoteles, shop de estación de servicio, etc. chacinados,

Las Trampas de Luz **NO MAS** tiene tubo U.V. (Ultravioleta). Con dispositivo de placa engomada oculta en su interior. Los Insectos son atraídos por la luz y quedan adheridos en la placa por su poderoso adhesivo, el recambio de esta placa es rápido y podemos observar el tipo de insectos voladores que hay en el ambiente, hasta los más pequeños, convirtiéndose en una valiosa información para el control de plagas (MONITOREO).

TRAMPAS DE LUZ MODELOS UT

Modelos UT CHAPA: Un tubo de 15 W. Placa vertical (modelo AN o AG ver en placas adhesivas) ubicada en la cara interior frente al tubo, para obtener alto atrape de insectos y no estar a la vista del público, cubre 50 m2 . carcaza de chapa con baño de pintura epoxi.

Modelos UT PLÁSTICO: Un tubo de 15 W. Placa vertical (modelo AN o AG ver en placas adhesivas) ubicada en la cara interior frente al tubo, para obtener alto atrape de insectos y no estar a la vista del público, cubre 50 m2. Carcaza de plástico.

Modelos UT HORIZONTAL. . Un tubo de 15 W. Placa horizontal (modelo VEC ver en placas adhesivas) ubicada en la cara interior debajo del tubo, para obtener alto atrape de insectos y no estar a la vista del público, cubre 50 m2. Carcaza de plástico.

Trampas de Luz MODELO NO-MAS DT carcaza plástica

Captura insectos voladores, manejando la seguridad del ambiente sin tóxicos ni



venenos. Los captura simplemente por atracción de la luz U.V. (ultravioleta). Trampa Modelo DT Plástico óptima para utilizar en las f ábricas de alimentos, bebidas, lácteos, caramelos, jugos, alfajores, dulces, frigoríficos, chacinados, bares, supermercados, restaurantes, hoteles, shop de estación de servicio, etc.

Captura insectos voladores, provocando la muerte instantánea, sin tóxicos ni venenos de ningún tipo.

La atracción de los insectos volador se produce por efecto de la luz U.V. (ultravioleta) quedando capturados en las planchas de pegamento especial, de alta adhesividad ubicadas y dispuestas a tal función.

Protege el medio ambiente.

No tiene tóxicos ni venenos.

Especial para lugares donde no se puedan utilizar productos químicos.

Colocación sencilla, rápida y su mantenimiento es económico.

Captura toda clase de insectos voladores, por más grandes o muy chicos que sean.

Bajo consumo de energía eléctrica.

Los capturadores de L.U.V. sirven muy bien para monitorear los insectos voladores. Las normas de AIB2001 exigen su uso y los denominan "Monitores Eléctricos de Insectos Voladores".

Las Trampas de Luz NO MAS tienen tubos U.V. (Ultravioleta) Con dispositivo de placas engomadas ubicadas en forma vertical y horizontal. Las cuales pueden usarse en forma conjunta o individual. Los insectos son atraídos por la luz UV y quedan adheridos en las placas por su poderoso adhesivo, el recambio de estas placas es rápido y podemos observar el tipo de insectos voladores que hay en el ambiente, hasta los mas pequeños, convirtiéndose en una valiosa información para el control de plagas (MONITOREO).

Tubos en una cara, para dos placas engomadas, una vertical y otra horizontal. Cubre más de 100 m2. Su fabricación: carcasa de plástico, reja de protección, guía para placa vertical, apoyo para placa horizontal, 2 tubos de 15 W U.V.

Trampas de Luz MODELO DT VEC

Captura insectos voladores, manejando la seguridad del ambiente sin tóxicos ni venenos.



TRAMPA DE LUZ MODELO UT VEC

Captura insectos voladores, manejando la seguridad del ambiente sin tóxicos ni venenos. **UT VEC** Funciona de una manera totalmente distinta, utilizando un pulso electrónico de bajo voltaje y ondas de frecuencia seguidas o continuas, este pulso es de 1 segundo de duración en intervalos de 8 a 10 segundos. (Indicada con una luz roja frente al equipo). El pulso electrónico es emitido, por un integrado y se trasmite hacia una grilla reflectiva que hace de fondo del gabinete en el equipo.



UT VEC Atrae a los insectos voladores, por la luz ultravioleta emitida por tubos UV, los insectos se acercan a la grilla reflectiva y al tocarla gracias al pulso electrónico le produce una alteración en el sistema nervioso, de esta forma caen y quedan pegados en la placa adhesiva no tóxica como resultado esto mueren y podemos retirar la placa adhesiva para hacer el monitoreo de los mismos.

UT VEC Protege el medio ambiente.
No tiene tóxicos ni venenos.
Especial para lugares donde no se puedan utilizar productos químicos.
Colocación sencilla, rápida y el mantenimiento es económico.
Captura toda clase de insectos voladores, por más grande o chicos que sean.
Bajo consumo de energía eléctrica, trabaja con un tubos ultravioleta de 15 watts cada.



DT VEC Funciona de una manera totalmente distinta, utilizando un pulso electrónico de bajo voltaje y ondas de frecuencia seguidas o continuas, este pulso es de 1 segundo de duración en intervalos de 8 a 10 segundos. (Indicada con una luz roja frente al equipo).



El pulso electrónico es emitido, por un integrado y se trasmite hacia una grilla reflectiva que hace de fondo del gabinete en el equipo.

DT VEC Atrae a los insectos voladores, por la luz ultravioleta emitida por tubos UV, los insectos se acercan a la grilla reflectiva y al tocarla gracias al pulso electrónico le produce una alteración en el sistema nervioso, de esta forma caen y quedan pegados en la placa adhesiva no tóxica como resultado esto mueren y podemos retirar la placa adhesiva para hacer el monitoreo de los mismos.

Protege el medio ambiente.
No tiene tóxicos ni venenos.
Especial para lugares donde no se puedan utilizar productos químicos.
Colocación sencilla, rápida y su mantenimiento económico.
Captura toda clase de insectos voladores, por más grande o chicos que sean.
Bajo consumo de energía eléctrica, trabaja con dos tubos ultravioleta de 15 watts cada uno.

DT VEC Esta fabricado con una carcasa y contra tapa plástica, reja de protección con baño de zinc, cables aislados sellados, circuito electrónico, grilla reflectiva y tubos UV.
LOS CAPTURADORES DE LUZ UV DT VEC SIRVEN PARA MONITOREAR LOS INSECTOS VOLADORES, RETIRÁNDOLOS DE LA PLACA ADHESIVA MUERTOS E INTACTOS. Las normas AIB2001 exigen su uso y los denominan "MONITORES ELÉCTRICOS DE INSECTOS VOLADORES"

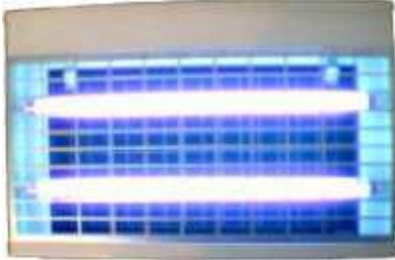
Repuestos TUBOS UV PARA RESPUESTO EN TRAMPAS DE LUZ

Trampas de Luz MODELO DT/CT



Tenemos tubos, tubos U.V., protección de tubos y todos los elementos que componen las trampas de luz.

Captura insectos voladores, manejando la seguridad del ambiente sin tóxicos ni venenos. Los captura simplemente por atracción de la luz U.V. (ultravioleta) **NO-MAS DT/CT** óptima para utilizar en las fábricas de alimentos, bebidas, lácteos,



caramelos, jugos, alfajores, dulces, frigoríficos, chachados, bares, supermercados, restaurantes, hoteles, shop de estación de servicio, etc.

Captura insectos voladores, provocando la muerte instantánea, sin tóxicos ni venenos de ningún tipo.

La atracción de los insectos voladores se produce por efecto de la luz U.V. (ultravioleta) quedando capturados en una plancha de pegamento especial, de alta adhesividad ubicada y dispuesta a tal función.

Protege el medio ambiente.

No tiene tóxicos ni venenos.

Especial para lugares donde no se puedan utilizar productos químicos.

Colocación sencilla, rápida y su mantenimiento es económico.

Captura toda clase de insectos voladores, por más grandes o muy chicos que sean.

Bajo consumo de energía eléctrica.

Los capturadores de L.U.V. sirven muy bien para monitorear los insectos voladores. Las normas de AIB2001 exigen su uso y los denominan "Monitores Eléctricos de Insectos Voladores".

Las Trampas de Luz **NO-MAS** tienen tubos U.V. (ultravioleta) con un dispositivo de placa engomada en su parte inferior. Los Insectos son atraídos por la luz y quedan adheridos en la placa por su poderoso adhesivo, el recambio de esta placa es rápido y

podemos observar el tipo de insectos voladores que hay en el ambiente, hasta los más pequeños, convirtiéndose en una valiosa información para el control de plagas (MONITOREO).

Simple DT 2 tubos en una cara, para una placa engomada, cubre más de 100 m².

Su fabricación: Carcaza de chapa con baño de cataforesis, pintura epoxi, bandeja móvil y reja de protección con baño de zinc. 2 tubos U.V. de 15 vatios cada uno.

Doble CT 4 tubos 2 por cara, para 2 placas engomadas, cubre más de 300 m².

Su fabricación: Carcaza de chapa con baño de cataforesis, pintura epoxi, bandeja móvil y reja de protección con baño de zinc. 4 tubos U.V. de 15 vatios cada uno.