



¿ Qué es **MOS TRAP**
y por qué es la forma 100% EFICAZ
para eliminar los mosquitos ?

IMITA A LA PERFECCIÓN AL SER HUMANO

MOSTRAP emite 5 estímulos irresistibles para el mosquito, además de ser ecológico.

Respiración. Se sienten atraídos por el dióxido de carbono.

Transpiración. El olor del ácido láctico es irresistible.

Aliento. El octenol es un gran atrayente.

Luz. La luz ultravioleta es llamativa para los mosquitos.

Calor. El calor húmedo les atrae.

Ecológico. Extermina por deshidratación.

Elimina todo tipo de mosquitos de la zona sur de Europa:
Tigre, Aedes, Culex pipiens, Anopheles, etc.

Rompe el ciclo de reproducción por erradicación de las hembras adultas, evitando el desarrollo de más huevos.

Elimina progresivamente la población de mosquitos locales, evitando que se vuelvan a establecer.



Rayos UV

Transpiración

H₂O

CO₂

Calor



Las 6 funciones que hacen ser tan efectivo a MOSTRAP

1. Emite dióxido de carbono en cortas ráfagas.

El dióxido de carbono imita la respiración humana. Los mosquitos tienen el sentido del olfato altamente desarrollado y son capaces de detectarla incluso a más de 36 metros de distancia.

2. Emite ácido láctico.

Una sustancia que nuestro cuerpo produce, especialmente durante la actividad física y la sudoración.

(El ácido láctico es producido como resultado del metabolismo muscular de las personas, y se libera a través de la transpiración).

3. Emite octenol.

Es un ingrediente que simula el aliento humano, uno de los factores atrayentes más efectivos para los mosquitos.

4. Genera calor.

Mediante un elemento calefactor, MOSTRAP simula la temperatura corporal humana, aproximadamente los 36 °C.

5. Emite luz ultravioleta.

Los mosquitos se sienten atraídos por la luz UV incluso a grandes distancias. MOSTRAP emite una frecuencia de onda específica para atraerlos.

6. Exterminación ecológica por deshidratación.

Un ventilador succiona a los mosquitos y los arrastra hasta un cestillo interior, donde quedan atrapados y son exterminados de forma ecológica por deshidratación.

¿Cómo funciona MOSTRAP?



5 estímulos irresistibles atraen al mosquito.



Un ventilador / aspirador los succiona hacia un cestillo interior.
Los mosquitos quedan atrapados y rápidamente se deshidratan y mueren.



¿Por qué MOSTRAP es la mejor opción para controlar los mosquitos?

Es la **solución líder** científicamente demostrada, con una presencia consolidada en Italia, Reino Unido, Noruega, Estados Unidos...

¿Cuándo comienza a ser efectivo?

Inmediatamente. Los mosquitos hembra en busca de sangre serán atraídos y eliminados.

¿Afecta al ser humano o a los animales domésticos?

No. MOSTRAP es **completamente seguro** para los seres humanos, los animales y el medio ambiente. Sin fumigaciones, plaguicidas o repelentes que implican el uso de productos químicos potencialmente peligrosos.

¿Produce ruido?

El sonido que produce MOSTRAP es inferior al de un ventilador de ordenador.

¿Atrae a otros insectos?

Aunque ha sido específicamente diseñado para controlar y eliminar a los mosquitos, puede atraer a otros insectos.

En espacios exteriores, ¿afectan las condiciones meteorológicas a su rendimiento?

A diferencia de otros sistemas en los que hay que controlar la dirección del viento para garantizar la eficacia, MOSTRAP posee un **radio de acción de 360°**, por lo que no hay que preocuparse de las condiciones meteorológicas.

¿Cuánto tiempo se debe tener en funcionamiento?

MOSTRAP se utiliza durante las **24 horas del día**. Con un consumo mínimo similar a la luz en "stand by" de un televisor, MOSTRAP supone un gasto medio entre 3 y 9 céntimos de euro diarios.

Mostrap MT8

Atrapa mosquitos

- El único sistema eficaz y ecológico para eliminar los mosquitos.
- Respetuoso con el medioambiente, sin emisión de agentes contaminantes.
- Emite 5 estímulos irresistibles para eliminar los mosquitos, imitando a la perfección al ser humano:
 - Respiración: se sienten atraídos por el dióxido de carbono.
 - Transpiración: el olor del ácido láctico es irresistible.
 - Aliento: el octenol es un gran atrayente.
 - Calor: emisión de calor que imita la temperatura corporal.
 - Luz ultravioleta para atraer a los mosquitos.
- Rompe el ciclo de reproducción de los mosquitos por erradicación de las hembras adultas, evitando el desarrollo de más huevos.
- Exterminación ecológica por deshidratación.
- Consumo máximo diario 0,09 euros.
- Elemento calefactor.
- Área de acción 1.000 m².
- Uso exterior.
- Silencio absoluto 25 dB.
- Asa de transporte y para colgar.
- Cartucho "Bio Tech" para 30 – 45 días.
- Contenedor atrapa mosquitos extraíble y lavable.



ÁREA DE ACCIÓN
1.000 m²



Super
SILENCIOSO

Lata
hogar

Mostrap MT812V

Versión con adaptador 12V.

CASAS • ALOJAMIENTOS PÚBLICOS • JARDINES • ÁREAS AL AIRE LIBRE • MERENDEROS • CAMPING • CAZA • PESCA • PICNIC • BARBAC
RESTAURANTES • BARES • CENTROS COMERCIALES • ÁREAS DE OCIO • ESCUELAS • CAMPAMENTOS MILITARES • HOTELES • HOSPITALES • CA

Respetuoso con el medioambiente, sin emisión de agentes contaminantes.



MOS TRAP

**USO
EXTERIOR**



Cartucho "Bio Tech".



Rejilla atrapa mosquitos.



Potente ventilador que succiona al mosquito y lo atrapa.



Contenedor atrapa mosquitos extraíble y lavable.

MODELO	MT8	MT812V	MT8	MT812V
Medidas	Ø 24 cm Altura: 34 cm		Caja unitaria	26 x 26 x 34 cm
Peso	1,115 kg		Embalaje	47 x 36 x 82 cm
Voltaje	230V	12V	Unidades embalaje	6
Potencia	25W		Caja expositora	MT8E MT812VE
Área de acción	1.000 m ²			47 x 36 x 82 cm
Nivel sonoro	25 dB		Códigos de barras	(MT8) 8436017656503 (MT812V) 8436017656527



Expositor 6 unidades.



Cartucho "Bio Tech"
Pack 3 Unidades

Mod. CMT8x3 - 8436017656572

