

TRAMPA PARA MOSQUITOS BIOGENTS - SENTINEL



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La trampa para mosquitos adultos BIOGENTS SENTINEL está diseñada para la vigilancia entomológica de mosquitos de importancia en salud pública.

PERMITE:

- Identificar la composición de la fauna vectorial incluyendo la introducción o reintroducción de vectores.
- Determinar la abundancia poblacional y a partir de ella el riesgo de transmisión de ETV.
- Establecer la distribución espacial (latitudinal y altitudinal) de los vectores.

TRAMPA PARA MOSQUITOS BIOGENTS - SENTINEL

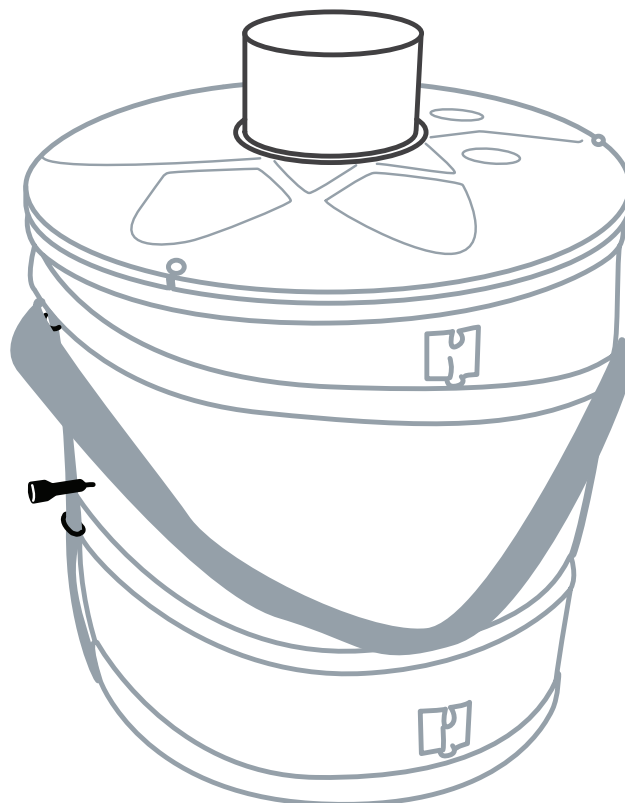
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Es plegable, liviana y fácil de transportar.
- Imita corrientes de convección creadas por un cuerpo humano.
- Emplea señales visuales atractivas.
- Libera emanaciones artificiales de la piel a través de una gran superficie cuando se usa con el BG Lure.
- Puede utilizarse sin CO2 para capturar específicamente especies de mosquitos como *Aedes aegypti*.
- Es una excelente trampa general de mosquitos cuando se usa con CO2.

Trampas para mosquitos

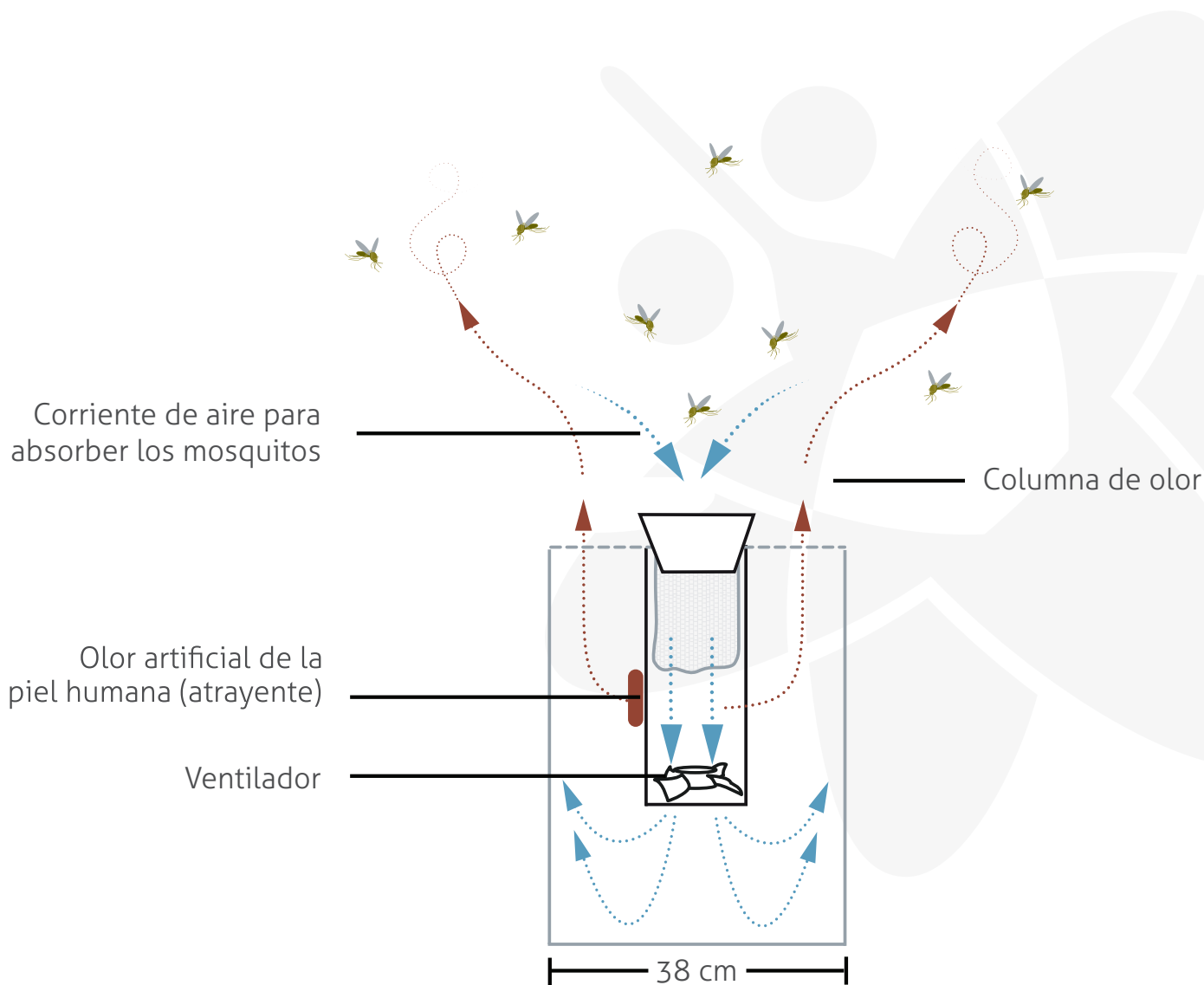
BG - Sentinel 2

La mejor trampa para recolectar mosquitos.



TRAMPA PARA MOSQUITOS BIOGENTS - SENTINEL

¿CÓMO FUNCIONA LA TRAMPA?



TRAMPA PARA MOSQUITOS BIOGENTS - SENTINEL

PARTES DEL BG-SENTINEL

La tapa

La cubierta de plástico es estable y fácil para montarla y limpiarla.



Ventilador

Un ventilador de forma ajustada con un perfil redondeado y un conector a prueba de agua asegura la resistencia dureza.



BG-Lure

El BG-Lure es autónomo y cabe en una apertura en la tapa de la trampa. Esto permite el manejo fácil sin tener ningun contacto con los productos químicos.



Enchufes

Los conectores son impermeables y son atornillados para asegurar una conexión apretada y segura.



TRAMPA PARA MOSQUITOS BIOGENTS - SENTINEL

PARTES DEL BG-SENTINEL

Diseño pop-up

El diseño emergente de la trampa con un marco de alambre de acero inoxidable permite una configuración rápida sin piezas individuales o partes sueltas.



Bolsa de captura

La bolsa de captura reduce la destrucción y facilita la extracción de la captura para el propósito de identificación. También permite un óptimo flujo de aire.



Embudo

El embudo está equipado con un obturador que cierra el embudo automáticamente y evita que los mosquitos atrapados escapen en caso de que la fuente de alimentación falle por alguna razón.



Obturador abierto

Obturador cerrado

Además, la extracción de la bolsa de captura es fácil y rápida: El embudo y la bolsa combinados funcionan como una unidad de transporte y almacenamiento. El obturador puede ser ajustado para el transporte con un mecanismo de simple fijación.



... y materiales a prueba de la intemperie más robustos y resistentes aumentan la dureza y la estabilidad.