

## STURNUS

Ahuyentador acústico-óptico.

**Lea atentamente estas instrucciones antes de instalar y poner en funcionamiento el ahuyentador. Consérvelas para futuras consultas.**

**RECUERDE: PARA MODELOS DE ESPECIES NOCTURNAS SEA RESPETUOSO CON EL ENTORNO Y ADECÚE EL VOLUMEN EN FUNCIÓN DE LAS CIRCUNSTANCIAS.**

**Partes o elementos del ahuyentador (figura 1):**

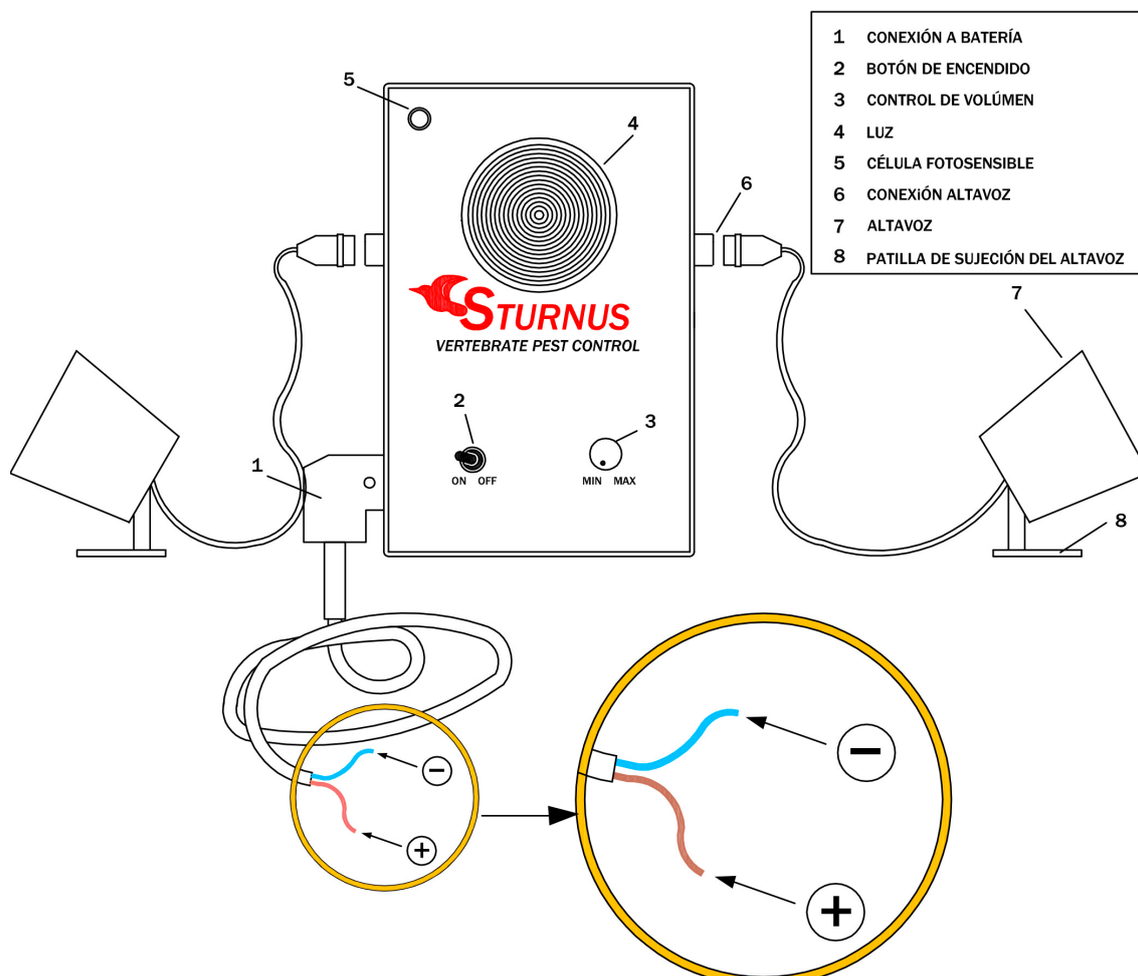


FIGURA 1

**!! IMPORTANTE !!**

## Modo de instalación

**Para instalarlo siga el procedimiento que se indica:**

- 1) Coloque la caja en situación vertical o con cierto grado de inclinación asentada sobre sustrato firme y asegurada mediante el kit colgador que incorpora, sujetándola a la vegetación o a un objeto de naturaleza consistente (ver figura 2). Coloque el altavoz (7) aferrado sobre el suelo o sobre una rama a través de la patilla que incorpora (para este fin puede ayudarse de unas bridas). Aunque las posiciones de montaje son múltiples, la situación del ahuyentador debe permitir que la luz (4) pueda percibirse por la especie plaga a tratar.
- 2) Asegúrese de que el botón de volumen (3) se encuentra ajustado al mínimo (MIN) girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- 3) Establezca el contacto entre los cables de encendido (1) con los bornes o pestañas de la batería o fuente de alimentación (siempre a 12 V). Esta conexión podrá realizarla fácilmente mediante abrazaderas metálicas (bornes) o (fastones) (pestañas).

**Recuerde: el cable marrón debe conectarse con el polo positivo (+) y el azul con el polo negativo (-) de la batería o fuente de alimentación de 12 V (ver figura 1).**

En el caso de tratarse de un ahuyentador, que bajo petición expresa lleve incorporado un transformador para ser utilizado por ejemplo en una nave, simplemente hay que enchufarlo a la red.

- 4) Coloque el interruptor (2) en la posición de encendido (**on**). El aparato comenzará a emitir un primer bloque de sonidos y destellos.
- 5) Aumente el volumen del sonido (girando en el sentido de las agujas del reloj) hasta alcanzar el nivel sonoro pretendido en cada caso.

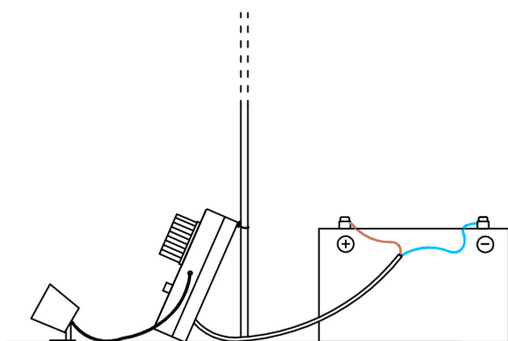
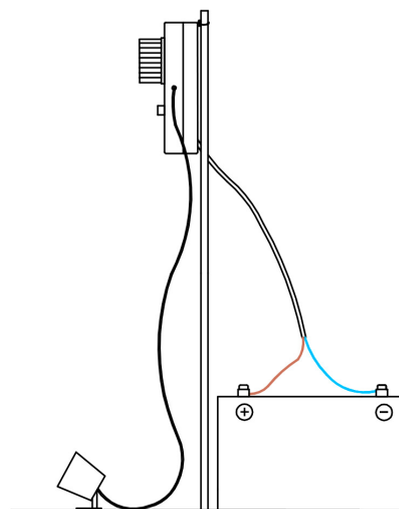


FIGURA 2



## Desconexión temporal o definitiva del ahuyentador:

Si requiere **desconectar temporalmente** el ahuyentador, sitúe el interruptor en la posición de apagado (**off**).

Si desea **desconectar definitivamente** (por tiempo indefinido) el ahuyentador, **retire los cables de encendido de la batería** o fuente de energía después de situar el interruptor en la posición de apagado (**off**).

## Instrucciones importantes de seguridad en el empleo

- Mantenga secos los bornes de la batería y el cableado.
- No coloque el ahuyentador en la proximidad de lugares habitados, espacios públicos, carreteras y en cualquier lugar en donde se pudiera disturbar la tranquilidad de quienes los habiten o transiten.
- Procure mantener el dispositivo en un lugar no demasiado visible por otras personas.
- No acerque el oído al altavoz y procure mantener una distancia prudencial respecto a este mientras actúa.
- Asegúrese de que la célula fotosensible (5) queda liberada de cualquier objeto (ramas, plásticos, etc.) que pudieran obturar la luz solar inutilizando el sistema.
- El empleo del ahuyentador debe restringirse a aquellos períodos en donde se sufre el ataque de la plaga. El uso racional de este sistema asegurará la eficaz protección de su cultivo o granja al tiempo que alargará la vida del aparato.
- Evite situar el ahuyentador junto a otros dispositivos electrónicos que pudieran interferir en su normal funcionamiento.

## Modo de actuación

El ahuyentador Sturnus responde a un modelo combinado de efectos ópticos generados por una luz que destella (4) y acústicos generados por un altavoz de alta frecuencia (7) dirigidos específicamente al animal que constituye la plaga a tratar. Los destellos únicamente actúan al comienzo de cada bloque de sonidos, lo que permitirá incrementar notablemente el efecto de ahuyentado pretendido.

Para aumentar la eficacia del sistema y el ahorro energético, Sturnus dispone de una célula fotosensible que determina el período de actuación del aparato a lo largo del día. De este modo, cada modelo de ahuyentador actúa de acuerdo al momento del día en que la especie plaga se encuentra activa. El ahuyentador Sturnus incorpora la más avanzada tecnología digital y cada elemento o pieza del sistema ha sido seleccionado para obtener el mejor de los resultados asegurando la pureza del sonido y su fiabilidad en el campo, tras numerosos años de trabajo e investigaciones en materia de especies plaga.

*Nota: el ahuyentador Sturnus está garantizado en los 12 meses posteriores a su adquisición contra cualquier defecto de funcionamiento procediéndose a su reparación salvo en los casos que se deriven de su uso indebido como:*

- A) Avería o mal funcionamiento por golpes, caídas, o cualquier otra causa de fuerza mayor.*
- B) Defectos de instalación o modificaciones del aparato que alteren su normal funcionamiento.*
- C) La garantía no cubre los portes ni los desplazamientos, siendo éstos a cargo del cliente.*

*“Estas excepciones anulan la garantía, siendo la reparación a cargo del cliente”*