

# ELECTRO DH

## Instrucciones de uso

### Mod. 60.299/PAJAROS: Ahuyentador de aves portátil

ES

Estimado cliente,

Le felicitamos por haber adquirido uno de nuestros productos de calidad. Le rogamos que lea atentamente las instrucciones de uso y consérvelas junto al aparato.

#### Descripción del Producto

El innovador dispositivo de protección contra aves es portátil, de alta calidad y funciona con pilas.

En un futuro ya no se enfadará por la indeseable visita de aves, pájaros o gaviotas en su hogar. El ahuyentador portátil espanta a los pájaros, aves, gaviotas ect. mediante un sonido alto de ultra-frecuencia lejos de su hogar, jardín etc.. Disponible de inmediato para su operación, no requiere conexión a la red eléctrica ni montaje. El sonido que funciona cada 25 segundos, evita que las aves se acostumbren al sonido.

**En vez de un cableado incómodo, con este novedoso producto, se puede operar sin problemas en cualquier lugar necesario. Coloque el equipo, enciéndalo y quedará libre de aves, pájaros, gaviotas, etc.**

Es posible la fijación con el fijador de cables suministrado o bien con tornillos.

La autonomía depende de las pilas y es aproximadamente de 6 meses.

#### Funcionamiento

Mínimo consumo mediante nueva tecnología electrónica. El equipo emite sonidos de alta frecuencia de 5 segundos de duración, combinados con 25 segundos de pausa. Estos sonidos, apenas perceptibles por el oído humano, alejan a los pájaros, aves, gaviotas, etc. Tenga en cuenta que el aparato se puede iniciar en modo pausa y a continuación se pone en funcionamiento. No se trata de una avería.

**Atención! Sí desea colocar el ahuyentador en el vehículo, por favor asegúrese que el dispositivo sea retirado antes de un lavado de motor.**

**Nota:** Si el vehículo o sitio ya fueron visitados por aves, las mismas dejan su rastro de olor para reconocimiento. Estos aromas deben ser eliminados antes del montaje del equipo. (En el vehículo preferentemente mediante un lavado de motor).

#### Datos Técnicos

Operación a Pilas:	4 pilas x C (no incluidas)
Consumo:	4 mA, en Stand-by 20 $\mu$ A
Campo de acción:	aprox. 40 m <sup>2</sup> (en espacios cerrados)
Frecuencia:	23 - 50 kHz +/- 10%, aprox. 75 dB
Frecuencia de Salida:	Cíclico
Señalización:	Indicación por LED (Cíclico)
Accesorios de Fijación:	4 Fijadores de Cables (210 mm)

#### Advertencias generales

1. Los aparatos eléctricos, material de embalaje, etc. no deben dejarse al alcance de los niños.
2. El material de embalaje y de desgaste (plásticos, productos gastados) se tienen que deshechar respetando el medio ambiente.
3. La entrega del aparato a terceras personas debe realizarse acompañada de las instrucciones de empleo correspondientes.
4. Se reservan los posibles cambios de diseño o datos técnicos sin previo aviso conforme al constante mejoramiento del producto.

### Consejos de seguridad

**Importante:** No se reconoce ningún derecho de garantía por daños causados por la no observación de las instrucciones de uso.

- El aparato sólo debe ser accionado con la tensión prevista.
- En caso de realizarse reparaciones, se deben utilizar exclusivamente piezas de recambio originales para evitar daños de importancia.
- Reparaciones u otros trabajos, como p. ej. el cambio de un fusible, sólo pueden ser realizados por un especialista.
- Se ha de probar en cada caso si el aparato es adecuado para el lugar de empleo en cuestión.
- Es necesario vigilar a los niños, para asegurarse de que no juegan con el aparato.

### Indicación importante

La tensión de servicio normal de este aparato asciende a 6 V.

Si la tensión de alimentación se reduce hasta aprox. 3,9 V, puede producirse un fallo de funcionamiento o se emite un sonido / señal acústica permanente.

Si el sonido ultra alto fuera claramente audible o cambiara a un sonido permanente, verifique la tensión de la/s pila/s utilizada/s y sustitúyala/s en caso necesario.

El tiempo de funcionamiento con las pilas en perfecto estado se cifra en aprox. 6 meses.

Este aparato está controlado por microprocesador y funciona perfectamente si la tensión de alimentación tiene un valor aprox. de 3,9 V.

*Las pilas se descargan automáticamente durante su almacenamiento. Así, su potencia máxima no se garantiza cuando el aparato se utilice por primera vez, lo cual puede traducirse en un tiempo de funcionamiento reducido.*

### Indicaciones para la protección del medio ambiente



Este producto no se puede tirar al cubo de basura convencional al final de su vida útil, sino que debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. El símbolo que aparece en el producto, en las instrucciones de uso o en el paquete hace referencia a esto.

Los materiales son reutilizables de acuerdo con su identificación. Al reutilizar, utilizar como material o utilizar de alguna otra forma aparatos antiguos está prestando un importante servicio a la protección de nuestro medio ambiente.

Por favor, pregunte por el puesto de gestión de residuos en su administración local.

Importado por :

**ELECTRO DH, SA**

Fortuna, 29

08902 Hospitalet de Llobr.

Barcelona

HECHO EN CHINA