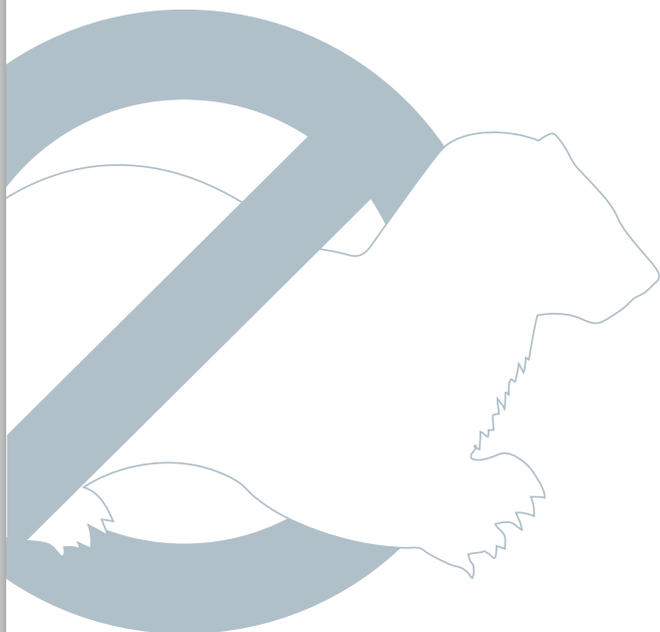




Distributed by
Volkswagen Zubehör



M8700VWZ

Ahuyentador de martas

000.054.650.E



El Ahuyentador INDEPENDIENTE

Gracias al funcionamiento autónomo de la pila y a la impermeabilidad, el M8700 puede utilizarse de forma universal y segura. Al funcionar con pilas AA estándar, el M8700 también es perfecto para vehículos con (autocaravanas, descapotables) y en cocheras.

ULTRASONIDO AUTÁRQUICO

FUNCIONAMIENTO UNIVERSAL CON PILAS
(TAMBIÉN EN COCHERAS Y ÁTICOS)
SIN EFECTO DE HABITUACIÓN

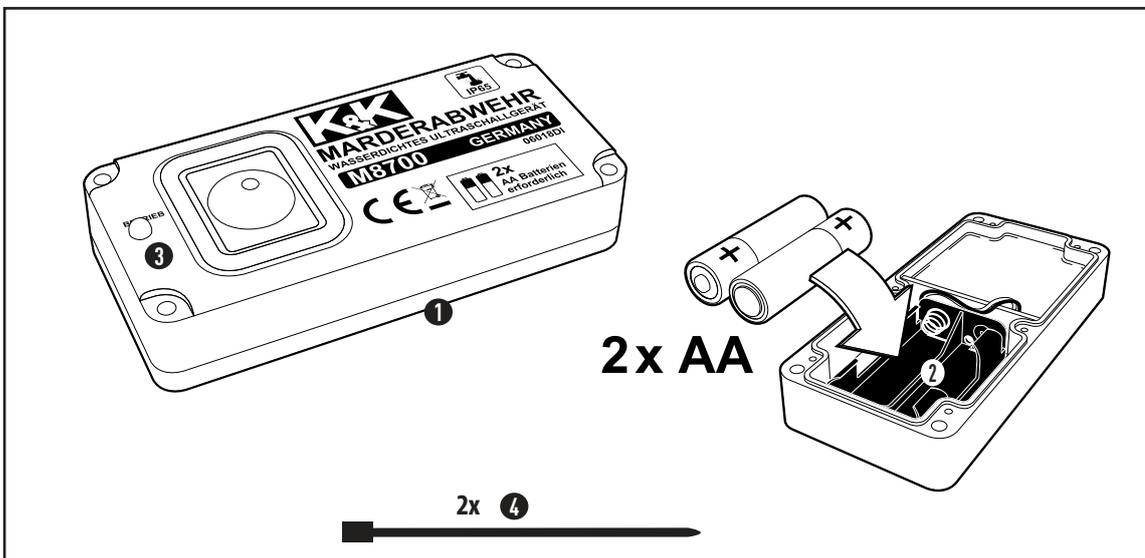
IMPERMEABLE 2.0

PARA UNA INSTALACIÓN PROFUNDA Y UN USO SEGURO

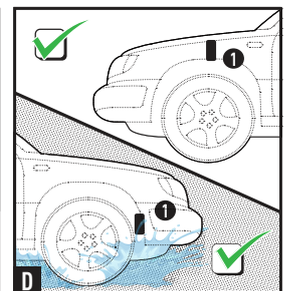
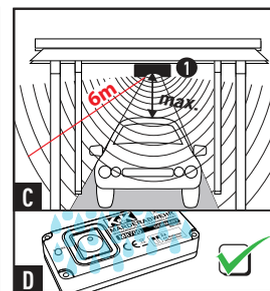
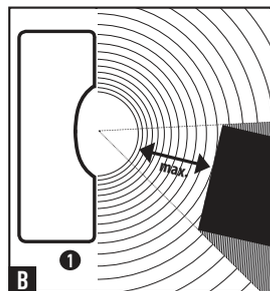
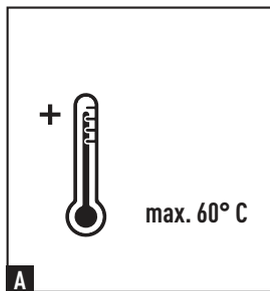
support@martendefence.com

K&K Handelsgesellschaft mbH, Germany | D-68723 Oftersheim, Gewerbepark Hardtwald 14 | Tel. +49 (0) 6202-85 932 0

martendefence.com



- 1x **1** Unidad de control
- 2** Compartimiento de las pilas
- 3** LED
- 2x **4** Bridas



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Si tiene preguntas técnicas, puede ponerse en contacto con nosotros en support@martendefence.com

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Proteger siempre el aparato de defensa contra martas del calor excesivo y evitar o eliminar la suciedad
- Es obligatorio seguir los pasos de estas instrucciones de montaje y respetar las advertencias de seguridad.
- El mantenimiento, la reparación y otros servicios técnicos en vehículos eléctricos e híbridos solo se deben encargar a expertos debidamente cualificados. Lea las indicaciones al respecto del manual técnico de su vehículo.
- No nos hacemos responsables de los daños ocasionados por no seguir las instrucciones de montaje.
- Limpie el compartimento del motor y el aparcamiento a fondo antes del montaje para prevenir peleas territoriales **(para el compartimento del motor recomendamos el eliminador de marcas olfativas K&K, referencia 000300, VW 000.054.780.A) (5).**

Uso previsto: el aparato sirve para ahuyentar a las martas y otros animales salvajes del compartimento del motor de automóviles, buhardillas, cocheras, etc. por medio de frecuencias ultrasónicas pulsantes agresivas.

La funcionalidad plena del aparato solo se puede garantizar con un funcionamiento con **dos pilas AA (de 1,5V cada una) (no baterías recargables).**

Información: La garantía solo se ofrece por el aparato, no por los gastos de montaje y desmontaje.

MONTAJE y PUESTA EN MARCHA

Afloje los seis tornillos de la parte posterior del aparato y extraiga la pared trasera de la carcasa. Coloque las pilas en el compartimento de las pilas **(2)** (2 pilas AA de 1,5V). Si las pilas están bien colocadas, el led **(3)** de la parte delantera del aparato empieza a parpadear y muestra que el aparato está funcionando. Vuelva a cerrar la carcasa colocando la pared trasera y fijándola con los seis tornillos. Monte el aparato de defensa contra martas **(1)** en un punto en el que no se pueda sobrecalentar (p. ej., no directamente en el colector de escape) **(A)** y los ultrasonidos puedan propagarse con la mayor libertad posible, para prevenir sombras acústicas **(B + C)**. Los ultrasonidos se propagan de forma similar a la luz, es decir, hasta el próximo obstáculo. La electrónica soldada estanca conforme a la norma IP65 y el altavoz completamente cerrado permiten el montaje profundo, incluso en zonas con salpicaduras de agua y en el área de entrada de las martas **(D)**. También resiste los lavados del motor.

El M8700 es una solución de defensa eficaz basada en ultrasonidos. No obstante, no podemos garantizar que el aparato ahuyente a las martas en el 100 % de los casos.

OTRAS INDICACIONES

Las personas no pueden oír los ultrasonidos. Esta funcionalidad se muestra por medio del led intermitente.

Si el aparato no funciona, estas podrían ser las causas:

- Las pilas no están bien colocadas o están gastadas.

ACCESORIOS

- Juego de montaje n.º 1002

Eliminación: Elimine el aparato y las pilas conforme a la normativa nacional.



DATOS TÉCNICOS

- Tensión de servicio: 3 V, 2 pilas AA, vida útil de hasta 12 meses
 - Consumo medio: aprox. 0,33 mA
 - Frecuencia ultrasónica: aprox. 23 kHz (+/- 10 %), frecuencia y ritmo pulsantes, sinusoidal
 - Presión acústica: aprox. 105 dB (+/- 20 %)
 - Ángulo de emisión: aprox. 180°
 - Alcance: aprox. 3 m
 - Rango de temperatura: aprox. -15 °C a +60 °C
 - Respecto a la temperatura de servicio, consulte también los datos del fabricante de la batería.
 - Indicador de funcionamiento: led intermitente (intimidación y control de funcionamiento)
 - Dimensiones: aprox. 120 x 55 x 27 mm
- Homologación E1 del organismo alemán de vehículos a motor.**