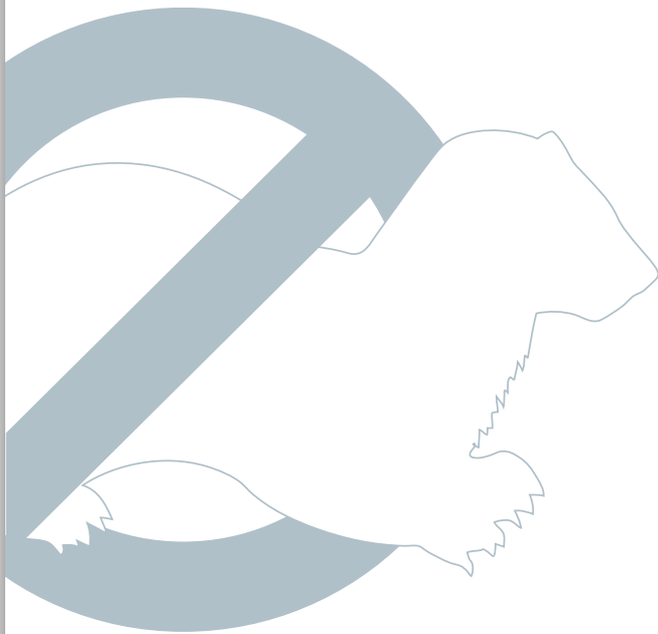




Distributed by
Volkswagen Zubehör



M2700VWZ Ahuyentador de martas 000.054.651.A



El ahuyentador PERFECTO

Ultrasonido de 360°, resistente al agua según IP 65 y un altavoz cerrado, que permite una instalación profunda en los puntos de entrada. Soporta los lavados de motor. Ultrasonido pulsante sin efecto de habituación (no audible para el humano).

ANGULO DE ULTRASONIDO DE 360°

EVITA LAS SOMBRAS SONORAS, SIN EFECTO DE HABITUACIÓN

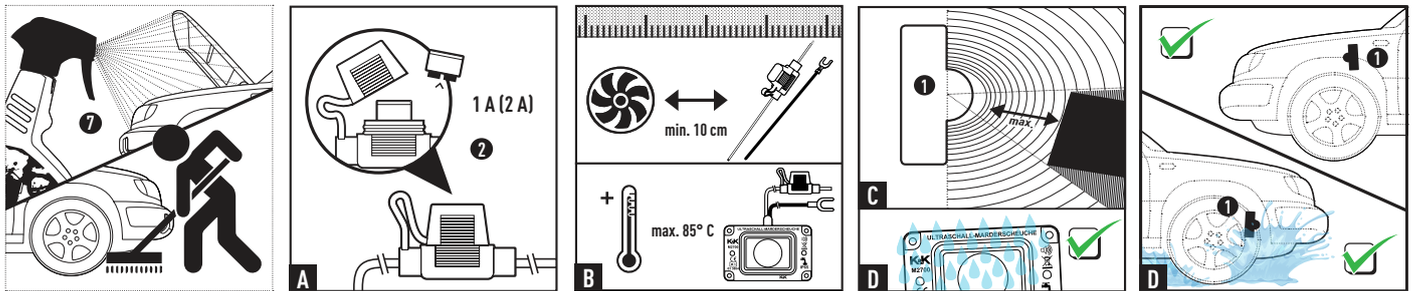
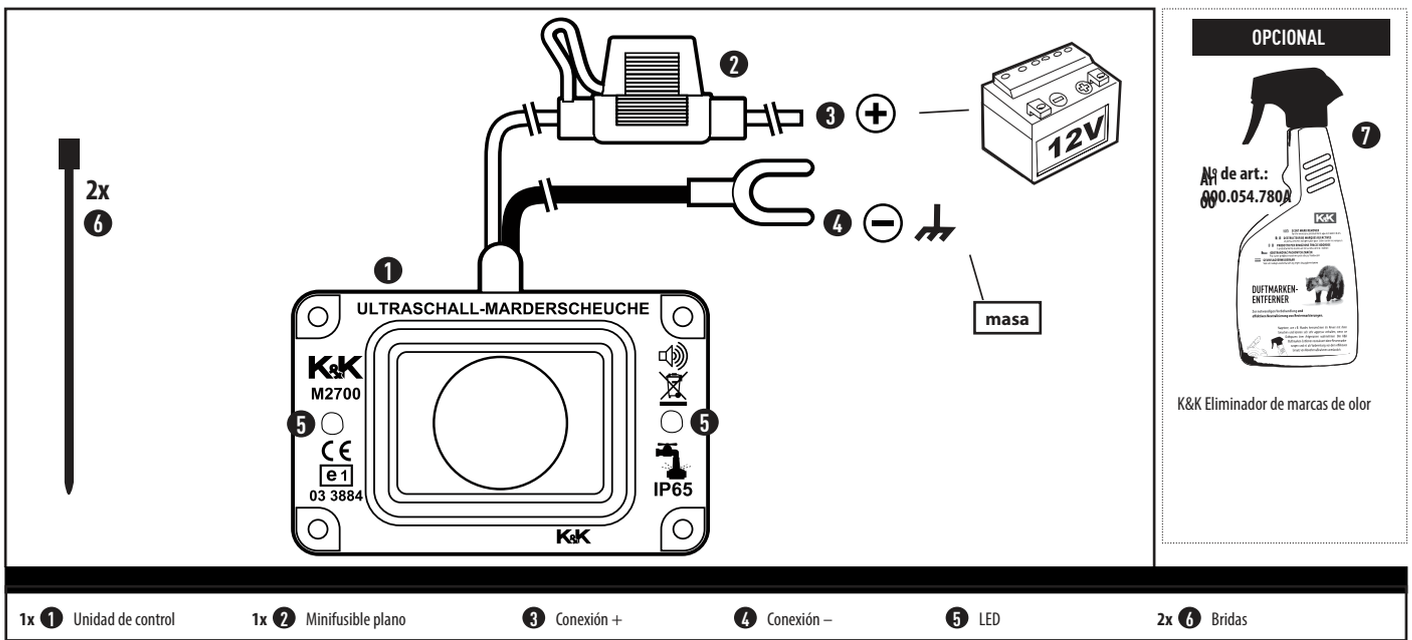
IMPERMEABLE 2.0

SOPORTA EL LAVADO DEL MOTOR

support@martendefence.com

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

martendefence.com



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Recomendamos que la instalación la realice un taller especializado.

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

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- **ATENCIÓN: PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIÓN.** Extraer el fusible para la ayuda de arranque, los trabajos de soldadura y las cargas rápidas
- **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.**
- La funcionalidad plena del aparato solo se puede garantizar con vehículos con una batería de 12 V.
- La conexión a una batería de 24 V es posible si se utiliza un transformador de tensión.
- 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.
- 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) (7).**

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

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

MONTAJE y PUESTA EN MARCHA

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) (B) y los ultrasonidos puedan propagarse con la mayor libertad posible, para prevenir sombras acústicas (C). 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. También resiste los lavados del motor. El portafusibles (2) se debe montar de manera que quede lo más accesible posible. El cable no debe pasar directamente por partes calientes ni giratorias del motor (B). Conecte el cable positivo con el portafusibles al polo positivo de la batería de 12 V o al positivo comparable (3). Conecte el cable de tierra al polo negativo de la batería de 12 V o a la tierra del vehículo (4). Si el aparato se ha conectado correctamente, las luces led (5) empiezan a parpadear (cada aprox. 3-12 segundos).

El M2700 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:

- 1) La tensión de servicio no se encuentra entre 11 V y 14 V.
- 2) El fusible no se encuentra en el portafusibles o está defectuoso.
- 3) El cable de masa no está bien conectado.

ACCESORIOS

- Juego de montaje n.º 1002

Eliminación: el aparato no se debe tirar a la basura doméstica. Pida información a las autoridades locales sobre la eliminación reglamentaria.



DATOS TÉCNICOS

- Tensión de servicio: 12 V, batería del coche
- Consumo medio: aprox. 2 mA
- Frecuencia ultrasónica: aprox. 22 kHz (+/- 10 %), frecuencia y ritmo pulsantes, sinusoidal
- Presión acústica: aprox. 110 dB (+/- 10 %)
- Ángulo de emisión: aprox. 360°
- Altavoz: generador de ruido de impacto ultrasónico que hace vibrar la cúpula
- Rango de temperatura: aprox. -40 °C a +80 °C
- Indicador de funcionamiento: led intermitente (intimidación y control de funcionamiento)
- Dimensiones: aprox. 85 x 53 x 42 mm
- Minifusible plano 1 A (o 2 A)

Apto también para vehículos con bus CAN. Homologación E1 del organismo alemán de vehículos a motor.