



Spray Avisador Acústico

Referencia: T001
EAN-13: 8034108891545
Marca: AMBRO-SOL

- Alta potencia sonora: Genera un sonido de 124 dB a 2 metros, asegurando que la señal de alerta sea escuchada claramente incluso en entornos ruidosos.
- Durabilidad y rendimiento óptimo: Ofrece 120 segundos de emisión continua, proporcionando suficiente tiempo para señalar cualquier alerta o evento.
- Seguridad garantizada en embarcaciones: Permite alertar en caso de emergencias náuticas, facilitando la comunicación con otras embarcaciones o equipos de rescate.
- Versatilidad de aplicación: Además del sector náutico, es útil en eventos deportivos, celebraciones y otros escenarios donde se necesite una señal acústica potente.

Descripción general

El Avisador Acústico Inflamable es un dispositivo de señalización sonora de alta potencia, diseñado para emitir alertas efectivas en situaciones de emergencia o eventos donde se requiera una señal audible potente.

Con una intensidad sonora de 124 dB a 2 metros, este avisador garantiza una señalización clara y perceptible en ambientes de alta exigencia.

Su autonomía de 120 segundos con presión continua lo convierte en una herramienta confiable para situaciones críticas.

Es un producto esencial en el sector náutico y de seguridad, cumpliendo una función vital en embarcaciones para alertas de emergencia, salvamento y comunicación en el mar.

También es una solución práctica para su uso en celebraciones, eventos deportivos y cualquier entorno donde se requiera una señal acústica potente y efectiva.

Este dispositivo viene en una botella de 250 ml bajo presión, diseñada para una activación sencilla mediante válvula y pulsador.

Su fórmula libre de CFC y basada en gas GPL garantiza un impacto ambiental mínimo sin comprometer su rendimiento. La estructura del producto permite un uso fácil, asegurando una aplicación eficaz y segura.

Recomendaciones de uso

Utilizar siempre en posición vertical para un funcionamiento óptimo.

Presionar sobre el pulsador tras insertar el avisador en la válvula para activar el sonido.

Evitar su uso en espacios cerrados sin ventilación, ya que es un producto inflamable.

No exponer directamente a llamas o fuentes de calor, ya que contiene gas bajo presión.

Consultar la ficha de seguridad antes del uso para conocer todas las indicaciones necesarias.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenamiento adecuado: Mantener en un lugar seco, evitando temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 45°C.

Cierre del recipiente tras el uso: Asegurar que la válvula quede bien cerrada después de cada utilización.

Mantener alejado de niños y fuentes de calor, evitando exposición directa al sol o lugares con temperaturas extremas.

Características

Olor	No olor
Capacidad (en ml)	250
Densidad relativa	a 20°C 0,46 ÷ 0,50 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf 0° C
Presión a 20°C	5/7 bar
Intervalo de ebullición	-161,5 °C – 0,5 °C
Temp. de autoencendido	287°C +- 537°C
Solubilidad	24,4-60,4 mg/l
Coefficiente reparto n-ottanolo/H2O	1,09 +- 2,8
GAS	No CFC, GPL (no perjudica el ozono)

Acabados

Color	Sin Color
-------	-----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	19

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	19,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / OTROS (EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL) (080409OT)
-------	---

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
-----	-------------------------------