



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Steren ALA-HUM detector de humo Alámbrico

Steren ALA-HUM, Alámbrico, Blanco, 85 Db, Batería, 9 V, 10 - 90%
SKU: ALA-HUM

Información Técnica

- Marca: **Steren**
- Interconectables: **No**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

- Color del producto: **Blanco**
- Fuente de energía: **Batería**

Aspectos destacados

Esta alarma o detector de humo es ideal para colocarla en tu oficina, hogar o en cualquier lugar cerrado para que en conjunto con extintores puedas evitar accidentes.

Incluye un soporte para realizar una instalación sencilla, solo tienes que fijar la base al techo o pared donde deseas colocar tu alarma y listo. Funciona con una batería cuadrada de 9 V y la duración de ésta es aproximadamente de un año (batería alcalina nueva). Tiene un botón con LED que te indica el funcionamiento de la alarma y de ser necesario reemplazar la batería.

El material con el que este artículo está fabricado es de excelente calidad y es muy resistente, así que no te preocupes si se te llega a caer.

No esperes más y solicita en este momento la Alarma de humo con zumbador que está en venta en nuestra tienda en línea, recuerda que en Steren tenemos soluciones en electrónica. Aprovecha que el envío es a todo México y si estás en el DF y área metropolitana, ordena hoy y paga al recibir ¡compra ya!

Especificaciones

Características

Interconectables: **No**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Botón de prueba: **Si**

Color del producto: **Blanco**

Decibeles de alarma: **85 Db**

Control de energía

Fuente de energía: **Batería**

Voltaje de la pila: **9 V**

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Peso: **355 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/637059/steren-ala-hum-detector-de-humo-alambrico>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.