



CÓDIGO: 48023    CLAVE: ALHU-132

Detector de humo con alarma, VOLTECK

- Fabricado en ABS
- Botón de prueba y LED indicador de estado
- Se conecta a la red eléctrica o funciona con una pila cuadrada de 9 V (incluida)
- Para instalación en pared y techo, útil en el hogar oficina y comercio



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI



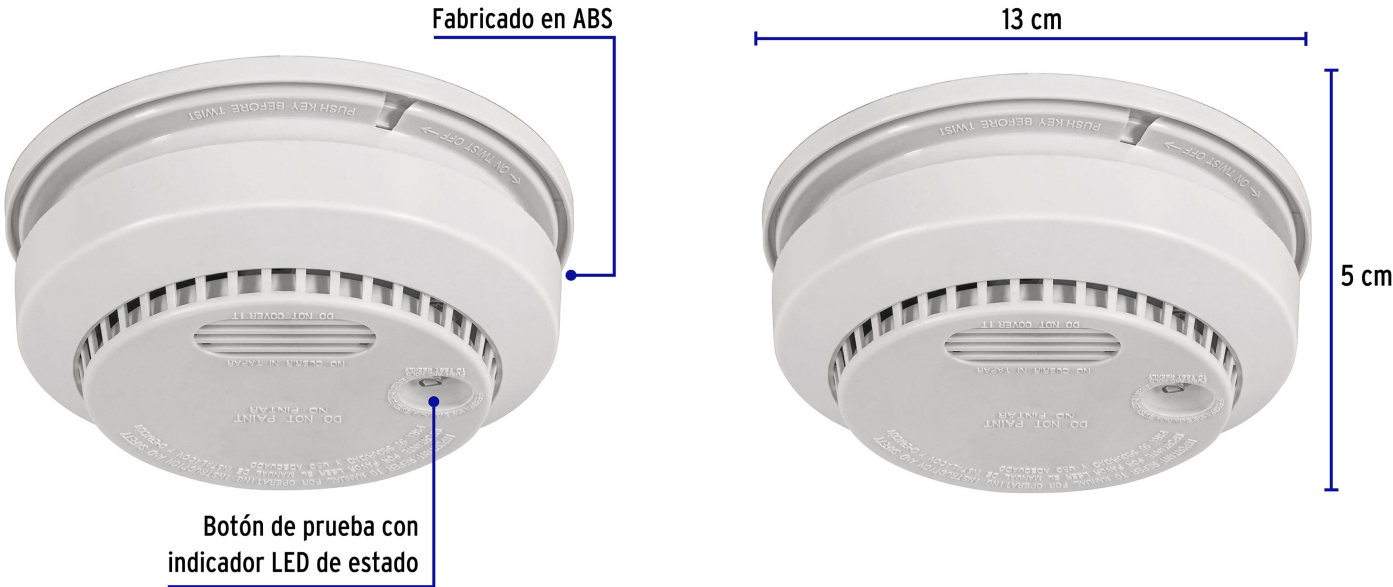
Especificaciones

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Volumen de alarma              | 95 dBA a 1 m de distancia |
| Altura de instalación          | 2.20 m (recomendada)      |
| Tensión / Frecuencia           | 127 V / 60 Hz             |
| Corriente                      | 9 V                       |
| Temperatura de trabajo         | -20 °C a -40 °C           |
| Consumo                        | <25 mA                    |
| Grado                          | IP 20                     |
| Dimensiones (diámetro x ancho) | 13 x 5 cm                 |
| Empaque individual             | Caja                      |
| Pallet                         | 720                       |
| Inner                          | 2                         |
| Master                         | 24                        |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Grado de protección (IP)

LED indicador 

Paulatino: indica el funcionamiento del detector de humo

Intermitente: indica la presencia de humo

ÍNDICE DE PROTECCIÓN

IP

Número que determina el grado de protección contra sólidos.

2

Número que determina el grado de protección contra líquidos.

0

| 1ER DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS                      | 2DO DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS                         |
|--|--|
| 0 Sin protección   | 0 Sin protección   |
| 1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 MM   | 1 Protección contra goteo vertical o condensación              |
| 2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 MM   | 2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados     |
| 3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 MM | 3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados     |
| 4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 MM   | 4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones |
| 5 Protegido contra ingreso limitado de polvo               | 5 Protección contra chorros de agua a baja presión             |
| 6 Totalmente protegido contra el polvo                     | 6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua       |
|  | 7 Protección contra inmersiones temporales                     |
|  | 8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes      |

## Imágenes complementarias

