

# 1046776 ALARMA DE HUMO Y MONÓXIDO DE CARBONO 2 EN 1 QUE FUNCIONA CON BATERÍAS

SKU: 1046776

Cumple con nuevos estándares



amazon

★★★★★ 4.8 / 5.0 | (31 reseñas)



DONDE COMPRAR

La alarma combinada de humo y monóxido de carbono First Alert SMC0100 que funciona con baterías está equipada con la tecnología de detección avanzada de detección de precisión de First Alert y cumple con los nuevos estándares de la industria. Esta alarma de humo y monóxido de carbono 2 en 1 brinda protección confiable contra ambas amenazas y es fácil de instalar y mantener.

- La tecnología de detección avanzada de detección de precisión de First Alert cumple con los nuevos estándares de la industria para reducir las alarmas molestas al cocinar y brinda alerta temprana en caso de una emergencia de incendio en el hogar.
- Proporciona una protección fiable 2 en 1 contra el humo y el monóxido de carbono.
- La alarma que funciona con baterías permite una fácil instalación y mantenimiento.
- Botón de prueba/silencio para realizar pruebas eficientes y garantizar que la alarma funcione correctamente
- La advertencia de fin de vida útil le permite saber cuándo es el momento de reemplazar la alarma



Opciones adicionales:

1046776 Alarma de humo y monóxido de carbono 2 en 1 que funciona con baterías

CARACTERÍSTICAS | DETALLES ADICIONALES | ESPECIFICACIONES | RECURSOS

## Nivel de protección

Las alarmas pueden tener varias características diferentes que aumentan la seguridad y simplifican el mantenimiento.

- **Las alarmas estándar** contienen características básicas como una fácil instalación.
- **Las alarmas superiores** contienen muchas características de seguridad, como batería de 10 años y alertas de voz.
- **Las alarmas premium** contienen la mayor cantidad de funciones de seguridad, como batería de 10 años, alertas de voz e interconexión inalámbrica.

\* Las características pueden variar según el modelo.

## Especificaciones

Modelo	SMC0100
Nivel de protección	Estándar
tipo de producto	Alarma combinada de humo y monóxido de carbono
Tipo de sensor	Fotoeléctrico, Electroquímico
Información del sensor	En todos los incendios se producen partículas de humo de diferente número y tamaño. Para obtener la máxima protección, utilice tecnologías de detección fotoeléctrica y de ionización. Las alarmas de ionización son generalmente más sensibles a incendios con llamas rápidas y las alarmas fotoeléctricas son generalmente más sensibles a incendios sin llama.
Fuente de alimentación	De pilas
Tipo de Batería	Alcalino AA
Número de baterías	2
Batería reemplazable	Sí
Nivel de sonido	85 dB a 10 pies
<a href="#">Ver todo</a>	

Manuales de productos