

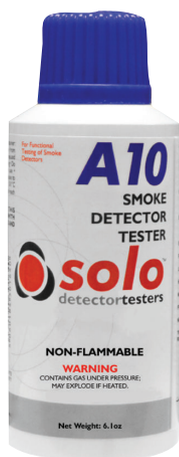
# FME-SOLO-A10 Aerosol para pruebas de humo

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Innovación para tu vida



- ▶ Fácil de utilizar
- ▶ Sin HFC ni silicona para proteger el medio ambiente y el detector
- ▶ No inflamable y sin residuos duraderos
- ▶ Mejor usarlo en combinación con el dispositivo SOLO330

El aerosol de humo para probar detectores de humos ópticos sirve para realizar una prueba de funcionamiento. Introduce humo simulado desde la zona protegida a través de los orificios de ventilación de un detector hacia los sensores. Para tener las mejores condiciones de prueba, es necesario introducir este producto en el dispositivo SOLO330.

## Piezas incluidas

Cantidad	Componente
12	Cada uno de los envases contiene 4,8 oz (150 ml) de gas de prueba.
1	Documentación: Guía del usuario

## Especificaciones técnicas

Las especificaciones mecánicas son para una caja de 12 envases.

## Mecánica

Dimensiones (Lar. × An. × Al .)	9 pulg. × 7 pulg. × 6 pulg. (22,9 cm × 17,8 cm × 15,3 cm)
Peso bruto*	101,6 oz (2,88 kg)

\* Se vende por cajas de 12 envases. Cada envase contiene 4,8 oz (150 ml) de gas de prueba.

## Marcas comerciales

SOLO™ es una marca comercial de No Climb Products, Ltd.

## Información para pedidos

### FME-SOLO-A10 Aerosol para pruebas de humo

Aerosol de humo para probar detectores ópticos de humos. Cantidad mínima de pedido = 12 envases  
Número de pedido **FME-SOLO-A10**