

# FME-SOLO-A10S Aerosol para pruebas de humo, 250ml

www.boschsecurity.com



- ▶ 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.

El producto se vende en cajas de (cartones) de 12 latas. Cada bote contiene 250 ml de aerosol de prueba. Las especificaciones mecánicas son para una caja de 12 botes. SOLO™ es una marca comercial de No Climb Products, Ltd.

## Piezas incluidas

| Cantidad | Componente                           |
|----------|--------------------------------------|
| 12       | Bote con 250 ml de aerosol de prueba |
| 1        | Documentación: guía del usuario      |

## Especificaciones técnicas

|                                       | FME-SOLO-A10S Aerosol para pruebas de humo, 250ml |
|---------------------------------------|---|
| Dimensiones (Al. x An. x Pr. mm) (mm) | 270 x 210 x 170 mm                                |
| Peso de envío (kg)                    | 4,40 kg   |

## Información para pedidos

### FME-SOLO-A10S Aerosol para pruebas de humo, 250ml

Aerosol de humo para probar detectores ópticos de humos. La cantidad mínima para realizar el pedido es de 12 botes entregados en una caja (cartón). Número de pedido **FME-SOLO-A10S**