

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

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.

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**