

SOLO330 Dispensador de aerosol

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Mecanismo con resorte sensible para una distribución eficaz y económica del aerosol
- ▶ La cabez translúcido permite ver el LED del detector.
- ▶ Plásticos resistentes y modernos que ofrecen larga duración y peso mínimo
- ▶ Compatible con pértigas SOLO100 y SOLO101

Utilice el dispositivo de prueba de detectores de humos SOLO330 para probar detectores de humos in situ mediante un aerosol diseñado para simular partículas de humo.



Aviso

Para realizar las pruebas se necesita un aerosol de humo.

Utilice FME-SOLOGAS-A10 en América. Utilice FME-TEST-SMOKE2 en cualquier otro lugar.

Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
EE. UU.	UL	URRQ.S24293 SOLO330
Canadá	ULC	URRQ7.S7201 SOLO330

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	SOLO330 Dispositivo de prueba de detectores de humos
1	Paquete de documentación

Especificaciones técnicas

Mecánica

Rango de tamaño del detector ¹ (Ø)	99 mm
Peso	567 g (1 libra y 4 onzas)
Ángulo de funcionamiento	0° a 90°

¹Solo es necesario sellar la cámara del sensor dentro de la cabeza del dispositivo de prueba.

Marcas comerciales

SOLO™ es una marca comercial de **dispositivos de prueba** de detectores (tecnología de pruebas de No Climb)

Información para pedidos

SOLO330 Dispensador de aerosol

Prueba los detectores de humo in situ con aerosol.
Número de pedido **SOLO330**

Accesorios

SOLO100 Pértiga de acceso telescópica

Permite la instalación y sustitución de detectores de incendios en techos altos. Se puede ampliar con hasta tres pértigas de extensión SOLO101. En América el producto se llama SOLO100. En el resto del mundo, el producto se llama SOLO106-126.
Número de pedido **SOLO100**

SOLO101 Pértiga de extensión

Permite la instalación y sustitución de detectores de incendios en techos. Ampliable con otras pértigas de extensión. Se puede utilizar para ampliar la pértiga de acceso telescópica SOLO100.
Número de pedido **SOLO101**

SOLO610 Bolsa de transporte

Bolsa robusta fabricada con poliéster tejido resistente para transportar y guardar productos de prueba y reparación.

Número de pedido **SOLO610**

FME-SOLOGAS-A10 Aerosol para pruebas de humo

Aerosol de humo. Se vende por cajas de 12 envases de 6,8 oz. (0,193 kg). Cada envase contiene 4,8 oz (0,14 kg) de gas de prueba.

Número de pedido **FME-SOLOGAS-A10**

FME-TEST-SMOKE2 Aerosol prueba, detector humo óptico

Aerosol de humo para probar detectores ópticos de humos

disponible en múltiplos de 12, pedido mínimo = 12

Número de pedido **FME-TEST-SMOKE2**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com