

STI Reja De Acero Para Detector De Humo®



STI-8230

STI-8230-W

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Diseñado para proporcionar la máxima protección a los detectores vulnerables sin comprometer su funcionamiento efectivo. Disponible en dos acabados, el diseño adopta una sofisticada matriz de perforaciones que permite el acceso del humo al detector, a la vez que proporciona un escudo protector contra el vandalismo y el mal uso. El tapón del detector de acero inoxidable ha sido fabricado con acero inoxidable de alta resistencia de calibre 18 (1,2 mm), que proporciona una resistencia natural a la corrosión. Ideal para cualquier aplicación en la que haya alimentos, así como para su uso en plantas de tratamiento de agua e instalaciones penitenciarias. El tapón detector de acero laminado en frío recubierto ha sido fabricado con acero laminado en frío de calibre 16 (1,5 mm) con un revestimiento de poliéster blanco resistente a la corrosión. El acero le confiere resistencia y durabilidad, protegiendo detectores que pueden ser frecuentemente vandalizados causando altos costes de mantenimiento y falsas alarmas de incendio.

CÓMO FUNCIONA

Ambos modelos están disponibles para aplicaciones empotradas y de superficie. Vienen con un kit de fijación de instalación completo, lo que permite una fácil instalación y desmontaje para el mantenimiento del dispositivo protegido. Todos los modelos están disponibles con sujetadores a prueba de manipulaciones para mayor protección.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Información de carácter general

- Diseñado para proporcionar la máxima protección para detectores vulnerables sin comprometer su un funcionamiento eficaz.
- Tres años de garantía contra rotura en condiciones normales de uso.

Diseño

- Jaula de acero diseñada para proteger una variedad de equipos que incluyen detectores de movimiento por vandalismo y mal uso.
- Específicamente diseñado con ranuras que son demasiado pequeñas para un lápiz para pasar a través de él, ideal en prisiones y hospitales.

Construcción

- Construido de acero resistente, un alternativa a la red de acero Stopper.
- Listado por UL según las normas de seguridad de EE.UU. para detectores de humo específicos.

Instalación

- Un sencillo montaje en 4 puntos de fijación puede retroadaptarse a los dispositivos existentes.
- Adecuado para aplicaciones de enjuague y aplicaciones de montaje en superficie.
- Instalación rápida y sencilla.
- Fácil desmontaje para el mantenimiento de dispositivos.

Opciones

- Donde la seguridad adicional es Tornillos necesarios, resistentes a la manipulación y los bits coincidentes están disponibles.
- Disponible en acero inoxidable o blanco acero galvanizado recubierto.

STI Reja De Acero Para Detector De Humo®

Dimensiones e información técnica

MODELOS DISPONIBLES

STI-8200-SS Cubierta del detector de humo en acero inoxidable - Montaje empotrado

STI-8230-SS Cubierta del detector de humo en acero inoxidable - Montaje en superficie (incluye espaciador de 50 mm)

STI-8200-W Cubierta del Detector de Humo en acero laminado en frío revestido de color blanco - Montaje empotrado

STI-8230-W Cubierta del Detector de Humo en acero laminado en frío revestido de color blanco - Montaje en superficie (incluye espaciador de 50 mm)

Accesorios:

STI-8201-SS Espaciador de 50 mm (suministrado con STI-8230-SS)

STI-8201-W Espaciador de 50 mm (suministrado con STI-8230-W)

STI-8171 Placa posterior de montaje (para superficies de montaje irregulares)

KIT-19038 Tamper Bit para Kit-81, KIT-82 y KIT-84

KIT-82 Tornillos de acero inoxidable de 1.5" a prueba de manipulaciones

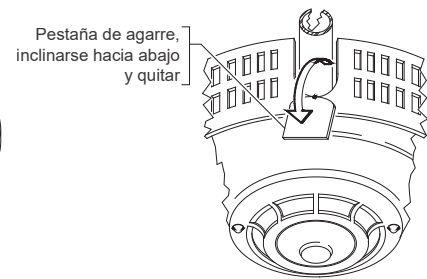
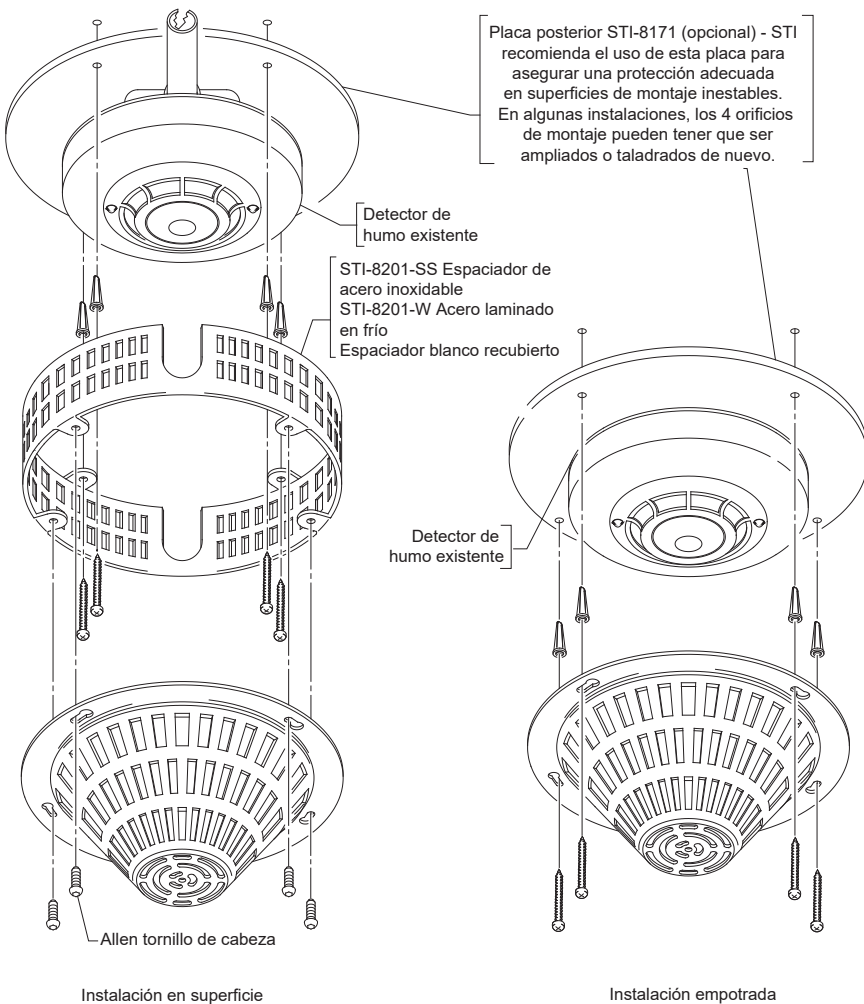
APROBACIONES DE PRUEBAS

La cubierta STI-8200 y la cubierta y el espaciador STI-8230 están listados en UL y cUL (No. 85Y2) para su uso con:

- System Sensor SSD-2251
- FCI Model ASD-PL
- Secutron Model MRI-2251
- EST Model 2251F
- Honeywell TC806B1001

ULC Listado para su uso con:

- Siemens FP-11C



Vista de la instalación del espaciador con entrada de conducto

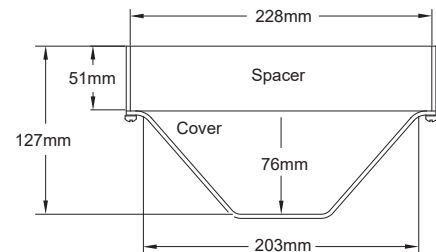


Tabla de profundidad del tapón del detector de humo de acero



Safety Technology International

Taylor House
34 Sherwood Road
Bromsgrove
Worcestershire
B60 3DR, England

Tel: +44 (0)1527 520 999
Fax: +44 (0)1527 501 999
info@sti-emea.com
www.sti-emea.com

2306 Airport Road
Waterford, Michigan
48327, USA

Tel: 248-673-9898
Fax: 248-673-1246
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com