

Stopper® De Daños ale Bocina/Estroboscopio



STI-1221E

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Esta cubierta virtualmente indestructible (ranurada para la unidad de sonda/estroboscopio) está específicamente diseñada para prevenir el vandalismo y los daños accidentales a una unidad de señalización de un sistema de alarma contra incendios. Moldeado en policarbonato transparente y grueso estabilizado a los rayos UV con ranuras que permiten que se oiga la voz de la sirena o del altavoz de incendios. Hay una variedad de espaciadores disponibles para acomodar unidades más grandes de sirena/estroboscopio y retroadaptaciones, así como para aplicaciones de resistencia a la intemperie y montaje en superficie. El espaciador B tiene una parte posterior sólida y está moldeado con una caja de montaje integrada. Para condiciones extremas donde la humedad, el agua o el polvo están frecuentemente presentes, recomendamos usar el nuevo y único Kit Enviro de STI.

CÓMO FUNCIONA

Tanto la tapa como la caja trasera circular están moldeadas de policarbonato transparente y grueso, estabilizado contra la decoloración por rayos UV. Está respaldado por una garantía de tres años contra roturas en condiciones normales de uso.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Información de carácter general

- Esta cubierta súper resistente está diseñada para proporcionar la máxima protección contra daños físicos, tanto accidentales como intencionales.
- Tres años de garantía contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso.

Diseño

- Protege a las unidades de sondas y estroboscopios del vandalismo y daños accidentales.

Construcción

- La resistente carcasa de policarbonato puede soportar los golpes más severos.

Instalación

- Retroadaptaciones sobre el dispositivo a proteger.
- Viene completo con las herramientas de montaje.
- Propiedades de trabajo típicas de policarbonato son de -40°C a 121°C (-40° a 250°F).

Opciones

- La parte posterior abierta con los agujeros ciegos de los conductos y las ranuras permiten que se oiga la sirena.
- Fácil acceso para el mantenimiento del dispositivo protegido.
- Dentro de esta gama de modelos también hay disponibles espaciadores de profundidad y cajas traseras opcionales para la protección contra la intemperie.

Stopper® De Daños ale Bocina/Estrooscopio

Dimensiones e información técnica

MODELOS DISPONIBLES

STI-1210A	Stopper® De daños ale la Bocina/Estrooscopio cubierta y caja trasera cerrada, 4" de profundidad, resistente a la intemperie
STI-1210B	Stopper® De daños ale la Bocina/Estrooscopio tapa y caja trasera cerrada con caja de salida de doble juego
STI-1210C	Stopper® De daños ale la Bocina/Estrooscopio tapa y caja trasera abierta con lengüetas de montaje externas
STI-1210D	Stopper® De daños ale la Bocina/Estrooscopio tapa y caja trasera abierta con tapa para conductos
STI-1210E	Stopper® De daños ale la Bocina/Estrooscopio tapa y caja trasera abierta para montaje empotrado
STI-1221A	Stopper® De daños en la Estrooscopio cubierta y caja trasera cerrada, 4" de profundidad, resistente a la intemperie con venteo de drenaje, NEMA 3R
STI-1221A4X	Stopper® De daños en la Estrooscopio cubierta y caja trasera cerrada de 4" de profundidad, resistente a la intemperie, NEMA 4X
STI-1221B	Stopper® De daños en la Estrooscopio cubierta y caja trasera de protección sólida y caja de salida de doble juego
STI-1221C	Stopper® De daños en la Estrooscopio tapa y caja trasera abierta con lengüetas de montaje externas
STI-1221D	Stopper® De daños en la Estrooscopio tapa y caja trasera abierta con tapa para conductos
STI-1221E	Stopper® De daños en la Estrooscopio tapa y caja trasera abierta para montaje empotrado
KIT-84	Tornillos a prueba de manipulaciones
KIT-121	Kit Enviro para los modelos D y E
KIT-122	Kit Enviro para los modelos B y C
KIT-06297D	Espaciador "D" solamente
KIT-06297E	Espaciador "E" solamente
STI-1283	Placa base para los modelos "D" y "E"
KIT-19038	Punta para tornillos a prueba de manipulaciones
KIT-6297B20	Cubo de conducto de 3/4" para caja trasera "B" y "C"

APROBACIONES

Ha sido probado y aprobado o listado por:

- Underwriter Laboratories y Canadian UL File S7025
- Aprobación cUL sólo para UL 1638
- CSFM necesita aprobación local
- Sólo para las series MEA STI-1210 y STI-1221
- UL Listed para altavoces de voz contra incendios sólo para la serie STI-1210
- Cumple con la ADA

SEPARADORES

A = Caja trasera cerrada, 4" de profundidad (incluye junta de neopreno)

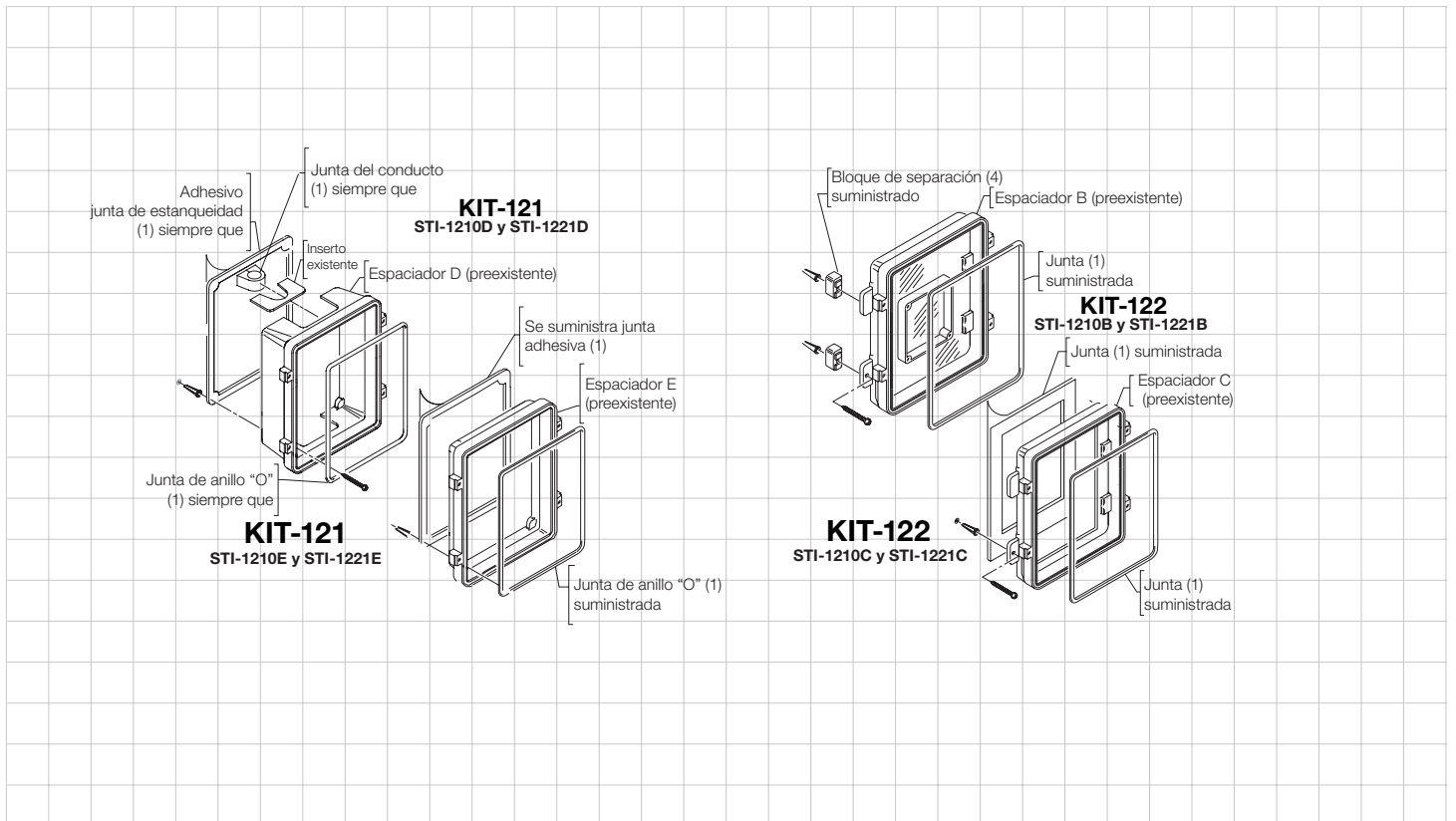
A4X = Caja trasera cerrada, 4" de profundidad NEMA 4X (incluye junta de silicona)

B = Caja trasera cerrada con caja de salida de doble juego

C = Caja trasera abierta con pestañas de montaje externas

D = Caja trasera abierta con tapa para conductos

E = Caja trasera abierta para montaje empotrado



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
Toll-free: 0800-888-4784
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com