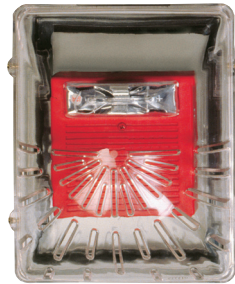


Stopper® De Daños A Sirenas Y Estrobos




MEA
 STI-1210 y
 STI-1221 sólo

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Estas cubiertas prácticamente indestructibles (con ranuras para las unidades de sirena o altavoz y sólidas para alarmas que sólo son de luz estroboscópica) están diseñadas para evitar el vandalismo y los daños accidentales. Moldeados con un material de policarbonato transparente, grueso y estabilizado UV, están respaldados con una garantía de por vida contra roturas en condiciones de uso normal. Las ranuras en los modelos STI-1210, 1215, 1217 y 1219 permiten que se escuche la sirena. Los modelos STI-1221, 1225, 1227 y 1229 son sólo para estrobos. Están disponibles muchos espaciadores transparentes para aplicaciones en unidades de sirena/estrobo más grandes, en modificaciones al equipo, en montajes sobre superficie y en unidades resistentes a la intemperie. Para la serie 1210/1221, el espaciador B tiene una parte posterior sólida y está moldeado con una caja de conexión doble integral. El espaciador C tiene la parte posterior abierta para aplicaciones en modificaciones. El espaciador D se ajusta a unidades más profundas y aplicaciones con las conexiones eléctricas de conduit expuestas. Cuando no se especifica, las unidades se envían con el espaciador E, un armazón posterior abierto para aplicaciones en montajes empotrados. Una placa de montaje del aparato viene con los modelos 1219/1229. Están disponibles los Enviro Kits para condiciones extremas en las que se presentan humedad, agua o polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Ayudan a prevenir daños accidentales e intencionales, o vandalismo.
- Enviro Kit disponible para condiciones extremas.
- Estabilizado UV contra la decoloración.
- Están disponibles muchos tamaños de espaciadores para ajustarse a aplicaciones especiales.
- Consulte la tabla para la información de pérdida de luz y sonido.
- Policarbonato probado de -40° a 116°C (-40° a 240°F).
- Vea que STI 1229HTR calentó la cubierta de NEMA 4X para luces estroboscópicas en condiciones heladas.
- Fácil acceso para darle mantenimiento.
- Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal.

Stopper® De Daños A Sirenas Y Estrobos

Dimensiones e Información Técnica

MODELOS DISPONIBLES

STI-1210A	Horn/Strobe Damage Stopper con un espaciador profundo encerrado
STI-1210B	Sirena/Estrobo con caja posterior cerrada sólida y caja de conexión doble
STI-1210C	Sirena/Estrobo con caja posterior abierta
STI-1210D	Sirena/Estrobo para aplicaciones en montajes sobre superficies
STI-1210E	Sirena/Estrobo con armazón posterior abierto para aplicaciones en montajes empotrados
STI-1221A	Strobe/Damage Stopper con un espaciador (descargar) profundo encerrado NEMA 3R Valoró
STI-1221A4X	Strobe Damage Stopper con espaciador encerrado, 101.6mm profundo, NEMA 4X Valoró
STI-1221B	Estrobo con caja posterior cerrada sólida y caja de conexión doble
STI-1221C	Estrobo con caja posterior abierta
STI-1221D	Estrobo para aplicaciones en montajes sobre superficies
STI-1221E	Estrobo con armazón posterior abierto para aplicaciones en montajes empotrados
KIT-121	Enviro Kit para los modelos D y E
KIT-122	Enviro Kit para los modelos B y C
KIT-06297D	"D" el espaciador sólo
KIT-06297E	"E" el espaciador sólo

APROBACIONES

PRUEBAS

- Se ha probado o ha sido aprobado o ha sido listado por:
- Los aseguradores Laboratory y de UL S7025 canadiense Archivo
 - La aprobación de cUL para UL 1638 sólo
 - CSFM necesita la aprobación local
 - MEA STI-1210 y STI-1221 serie sólo
 - UL Listó para oradores de voz de fuego para STI-1210 serie sólo

El Fabricante de la Revisión del desempeño

La Pérdida ligera %

STI-1210 La Serie

ADT SECURITY (ADTG1x), EDWARDS SIGNALING (EG1x), EST (G1x), HONEYWELL INT. (XLSG1x), MIRTONE (MG1x), SIEMENS (G1x)

40%

EDWARDS SIGNALING (202-x-T, W), EST (2440S-x-R, W, N5), HONEYWELL INT. (XLS202), MIRTONE (MS-xAW, AR), SIEMENS (202-x-Tx)

43%

AMSECO (SL24W, SCM24W), DETECTION SYSTEMS (GES24), FARADAY (2700 SERIES), GENTEX (GES24), HARRINGTON SIGNAL (GES24), MIRCOCOM (FS-240), NATIONAL TIME AND SIGNAL (GES24), POTTER ELECTRIC SIGNAL CO. (AS24), SECUTRON (GES24), SIEMENS-FARADAY ML (U-MCS SERIES), ZITON PTY LTD. (ZG1x)

47%

STI-1221 La Serie

AMSECO (SL24W, SCM24W), MIRCOCOM (FS-240), POTTER ELECTRIC SIGNAL CO. (AS24)

26%

DETECTION SYSTEMS (GES24), GENTEX (GES24), HARRINGTON SIGNAL (GES24), NATIONAL TIME AND SIGNAL (GES24), SECUTRON (GES24)

31%

ADT SECURITY (ADTG1x), EDWARDS SIGNALING (EG1x), EST (G1x), HONEYWELL INT. (XLSG1x), MIRTONE (MG1x), SIEMENS (G1x)

34%

EDWARDS SIGNALING (202-x-T, W), EST (2440S-x-R, W, N5), HONEYWELL INT. (XLS202), MIRTONE (MS-xAW, AR), SIEMENS (202-x-Tx), ZITON PTY LTD. (ZG1x)

45%

FARADAY (2700 SERIES)

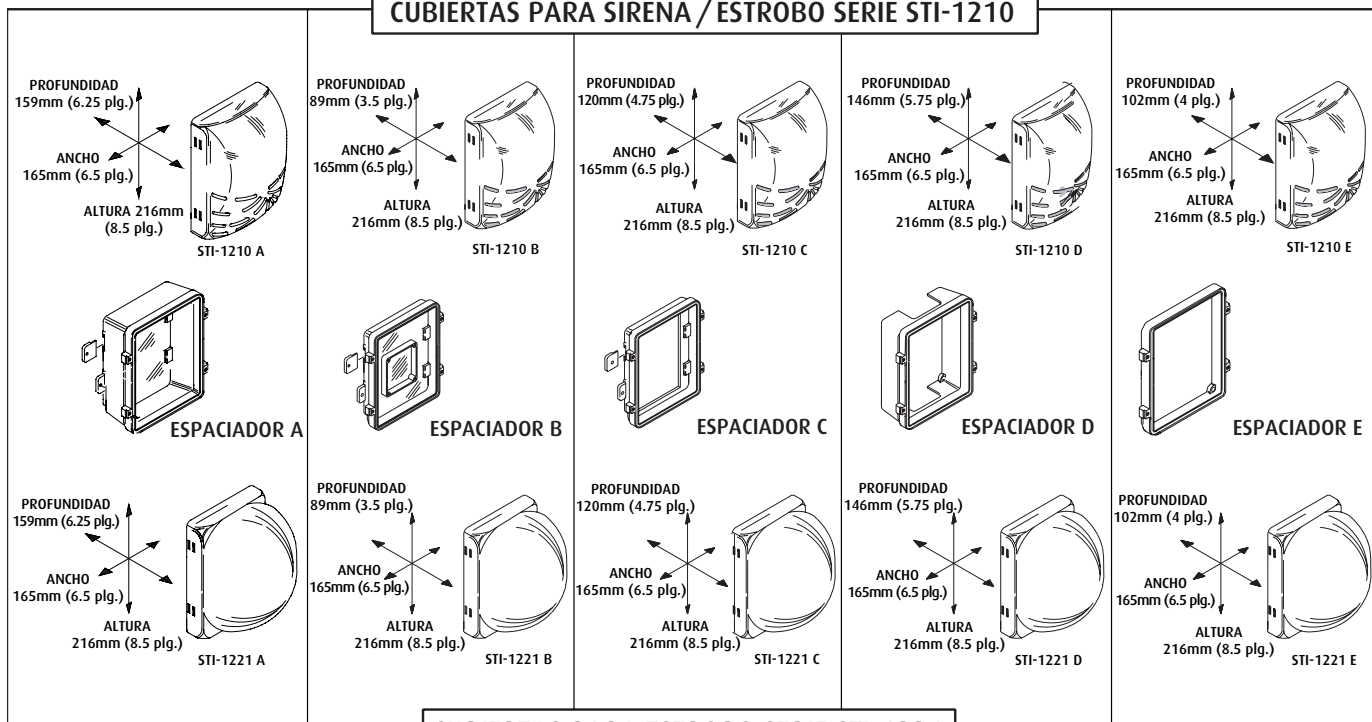
57%

EL ESPACIADOR

LA DESCRIPCIÓN

A	El sólido encerró espaciador (descargar) profundo
A4X	Selló "UNA" caja sin abertura NEMA 4X Valoró
B	El sólido encerró espaciador y caja doble de salida de pandilla
C	Espaciador abierto
D	Espaciador abierto para el conducto expuesto, las aplicaciones del monte de superficie
E	El marco uniforme de la espalda para aplicaciones de monte de rubor

CUBIERTAS PARA SIRENA / ESTROBO SERIE STI-1210



CUBIERTAS PARA ESTROBO SERIE STI-1221

Stopper® De Daños A Sirenas Y Estrobos

Dimensiones e Información Técnica

MODELOS DISPONIBLES

STI-1215	Cubierta protectora para Sirena / Altavoz / Estrobo para aplicaciones en montajes empotrados
STI-1217	Cubierta protectora para Sirena / Altavoz / Estrobo para aplicaciones en montajes sobre superficies
STI-1219	Cubierta para Sirena / Altavoz / Estrobo con caja posterior cerrada
STI-1225	Cubierta protectora para Estrobo para aplicaciones en montajes empotrados
STI-1227	Cubierta protectora para Estrobo para aplicaciones en montajes sobre superficies
STI-1229	Cubierta para estrobo resistente a la intemperie NEMA 4X (véase la hoja de especificaciones por separado).
STI-1212	El juego del espaciador
KIT-123	El Enviro Kit incluye tres juntas e implementos de montaje

APROBACIONES

PRUEBAS

- Se ha probado o ha sido aprobado o ha sido listado por:
- Los Laboratorios de aseguradores y de UL S7025 canadiense Archivo
 - La aprobación de cUL para UL 1638 sólo
 - CSFM necesita la aprobación local

El Fabricante de la Revisión del desempeño

La Pérdida ligera %

STI-1215/17/19 La Serie

ADT SECURITY (ADTG1x), EDWARDS SIGNALING (EG1x), EST (G1x), HONEYWELL INT. (XLSG1x), MIRTONE (MG1x), SIEMENS (G1x)

20%

AMSECO (SL24W, SCM24W), MIRCOM (FS-240), POTTER ELECTRIC SIGNAL CO. (AS24)

22%

FARADAY (2700 SERIES), SIEMENS-FARADAY ML (U-MCS SERIES)

23%

DETECTION SYSTEMS (GES24), GENTEX (GES24), HARRINGTON SIGNAL (GES24), NATIONAL TIME AND SIGNAL (GES24), SECUTRON (GES24)

27%

EDWARDS SIGNALING (202-x-T, W), EST (2440S-x-R, W, N5), HONEYWELL INT. (XLS202), MIRTONE (MS-xAW, AR), SIEMENS (202-x-Tx), ZITON PTY LTD. (ZG1x)

33%

WHEELLOCK (RSS 24MCW)

34%

STI-1225/27/29 La Serie

WHEELLOCK (RSS 24MCW)

31%

ADT SECURITY (ADTG1x), EDWARDS SIGNALING (EG1x), EST (G1x), HONEYWELL INT. (XLSG1x), MIRTONE (MG1x), SIEMENS (G1x)

32%

FARADAY (2700 SERIES), SIEMENS-FARADAY ML (U-MCS SERIES)

33%

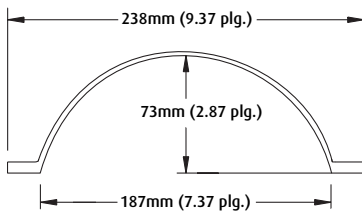
EDWARDS SIGNALING (202-x-T, W), EST (2440S-x-R, W, N5), HONEYWELL INT. (XLS202), MIRTONE (MS-xAW, AR), SIEMENS (202-x-Tx), ZITON PTY LTD. (ZG1x)

34%

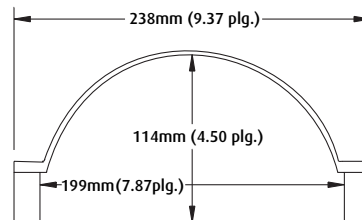
AMSECO (SL24W, SCM24W), DETECTION SYSTEMS (GES24), GENTEX (GES24), HARRINGTON SIGNAL (GES24), MIRCOM (FS-240), NATIONAL TIME AND SIGNAL (GES24), POTTER ELECTRIC SIGNAL CO. (AS24), SECUTRON (GES24)

37%

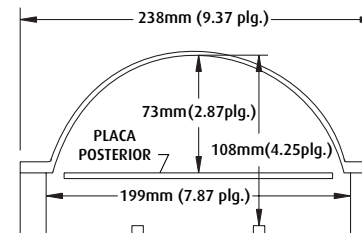
La pérdida de sonido para los modelos STI-1215, STI-1217 y STI-1219 es 4.0 dBA para todos los sonidos audibles.



STI-1215 / STI-1225

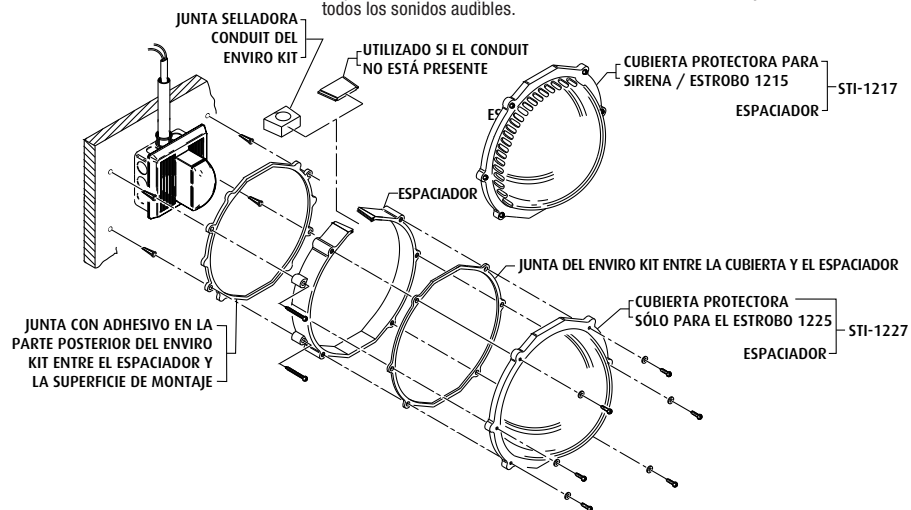


STI-1217 / STI-1227



STI-1219 / STI-1229

DIMENSIONES DEL DOMO DEL STOPPER



Safety Technology International

2306 Airport Road
Waterford, Michigan
48327, USA

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

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