# STI Stopper II®





STI-1100-ES (shown with SS-2002F-ES)

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Durante más de 35 años, este dispositivo único y patentado ha ayudado a evitar falsas alarmas de incendio en todo el mundo, sin restringir las alarmas legítimas. Es ideal para escuelas, universidades, hospitales, guarderías, tiendas, hoteles y edificios públicos de casi todos los tipos en donde existe la amenaza de falsas alarmas de incendio.

### COMO FUNCIONA

El Stopper II consta de una resistente cubierta de policarbonato transparente que es inviolable y un armazón que se ajusta sobre las estaciones de palanca operadas manualmente. Cuando se levanta para tener acceso a la alarma, suena una aguda sirena de advertencia de 95 ó 105 dB. Con esto, de inmediato se atrae la atención hacia esa área y el bromista correrá o será atrapado.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- PHa demostrado ser efectivo durante más de una década ayudando a evitar falsas alarmas de incendio sin restringir las alarmas legítimas.
- Se puede usar como protección contra daños físicos a una estación de palanca operada manualmente...con o sin la sirena de advertencia opcional.
- Se ajusta prácticamente a todas las estaciones de palanca operada manualmente.
- Están disponibles juntas resistentes a la intemperie. UL requiere que las estaciones se enlisten con cubierta para uso en exteriores. (Consulte la hoja de especificaciones del STI- 1250).
- Probado y aceptado por las autoridades de prevención de incendios y aprobado por organizaciones dedicadas a realizar pruebas.
- La fuente de poder es una batería alcalina de 9 VDC en el Stopper Il estándar. (Está disponible una unidad operada remotamente).
- La cubierta está estabilizada UV contra el deterioro por el sol.
- La sirena opcional se puede elegir de 95 ó 105 dB.
- · Policarbonato probado de -40° a 116°C (-40° a 240°F).
- Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal (un año para la parte electromecánica y los componentes electrónicos).



# STI Stopper II®

Dimensiones e Información Técnica

#### MODELOS DISPONIBLES

STI-1100\*-ES Con sirena para montaje empotrado

STI-1130\*-ES Con sirena y espaciador conduit para montaje

sobre superficie

STI-1200\*-ES Sin sirena para montaje empotrado

STI-1230\*-ES Sin sirena, enviado con espaciador conduit para

montaje sobre superficie

Weather Stopper modelos el uso al aire libre: Todas unidades al aire libre incluyen juntas de culata necesarias. Weather Stopper modelos el uso al aire libre: Todas unidades al aire libre incluyen juntas de culata necesarias.

STI-1150\*-ES
STI-1155\*-ES
STI-1250\*-ES
STI-3150\*-ES
STI-3150\*-ES
STI-3150\*-ES
STI-3150\*-ES
Al aire libre con el cuerno para montar de rubor
Surja la versión montada del STI-1150
Sin el cuerno para el monte parejo
Sin el cuerno para el monte de superficie

expuso conducto las aplicaciones

Accesorios

KIT-316 Juego de persiana para STI-3100

KIT-H19015 Dos llaves allen de 3/16" STI-1102-ES Sirena de recambio para tapa con alarma

STI-1280 Placa posterior STI-3002 Junta para intemperie STI-3003 Junta para conducto

STI-3100 2" espaciador de conducto de ½"

STI-3104 2" espaciador de conducto de ¾" (incluye uno

junta para conducto de 3/4")

#### APROBACIONES Y GARANTÍA

#### **PRUEBAS**

Ha sido probado y aprobado o listado por:

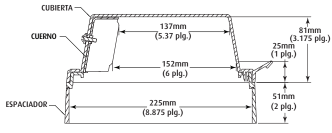
- · Underwriter Laboratories No. 49G2
- · Estado de California (obtención de la aprobación del jefe de bomberos local).
- · NEMA 3R y IP 14 Calificación (sólo para Stopper II modelos con espaciador y juntas de culata).
- · ADA Sumiso (UL certificó número S2466)
- Weather Stopper versiones diseñado para cumplir con las normas de IP54
- Las cubiertas para interiores y exteriores, cuando están montadas en una superficie lisa, proporciona una lluvia sello hermético similar a una clasificación 3Rss.

#### **GARANTÍA**

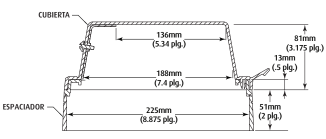
 Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal (un año para la parte electromecánica y los componentes electrónicos).

#### AVISO IMPORTANTE

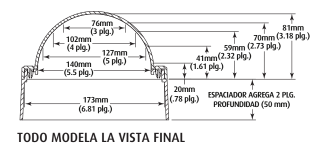
El Stopper II tiene el propósito de ser usado en áreas donde la incidencia de falsas alarmas de incendio desde estaciones de palanca operadas manualmente es alta o ha demostrado ser un serio problema. Cualquier desventaja de este dispositivo está más que balanceada cuando se consideran las consecuencias de las falsas alarmas de incendio, especialmente si el personal y equipo de servicio contra incendios responden a una falsa alarma cuando se les necesita en alguna otra parte para un incendio real. A esto hay que añadir la interrupción de las actividades en las instalaciones cuando se presenta una falsa alarma. Si usted tiene, o puede tener, un problema con las falsas alarmas de incendio o algún daño físico, o causado por el clima, en sus dispositivos de activación de alarmas de incendio, el Stopper II puede ser invaluable.



VISTA LATERAL
MODELOS CON SIRENA (Serie 1100)



VISTA LATERAL MODELOS SIN SIRENA (Series STI-1200 y STI-3150)



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

<sup>\*</sup> Anadir NR para unidad sin etiqueta Anadir CR para unidad con etiqueta personalizada