

# STI Stopper II®



STI-1100/SPA



## 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.
- Disponible en rojo, azul, verde o amarillo con rótulo personalizado. En los tamaños más grandes y las estaciones de palanca montadas sobre superficie se ajusta con el espaciador conduit STI-3100.
- 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 II 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).

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Durante más de 30 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.

# STI Stopper II®

Dimensiones e Información Técnica

## MODELOS DISPONIBLES

- STI-1100/SPA** Con sirena para montaje empotrado  
**STI-1130/SPA** Con sirena y espaciador conduit para montaje sobre superficie  
**STI-1200/SPA** Sin sirena para montaje empotrado  
**STI-1230/SPA** 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/SPA** Al aire libre con el cuerno para montar de rubor  
**STI-1150RC\*/SPA** Con el cuerno para el rubor montó aparatos incluyen los contactos del relevo capaces de operar de 9-24 VDC el poder remoto o interno 9 poder de batería de VDC e incluyen junta de culata de tiempo  
**STI-1155/SPA** Surja la versión montada del STI-1150  
**STI-1155RC\*/SPA** Surja la versión montada del STI-1150RC incluye espaciador de conduit  
**STI-1250/SPA** Sin el cuerno para el monte parejo  
**STI-3150/SPA** Sin el cuerno para el monte de superficie expuso conduit las aplicaciones

## Accesorios

- STI-3100** 2 plg. espaciador de conduit con 1/2 plg. entrada de conduit (no juntas de culata incluyeron).  
**STI-3104** 2 plg. espaciador de conduit con 3/4 plg. entrada de conduit (incluye uno 3/4 plg. juntas de culata de la entrada de conduit)  
**STI-1102/SPA** Cuerno del reemplazo para la cubierta con el alarma

Etiqueta de la Costumbre Mensaje del texto de la costumbre para la envoltura del cuerno.  
**\* Advertencia:** Para modelos de RC: Lista de UL no permite que los contactos del relevo conecten al alarma del fuego ni una función de la seguridad de la vida. Alimentación para cuernos, según la Lista de UL, no puede ser conectada a un UL Listó sistema de alarma de fuego. Para especificaciones eléctricas ve instala el libro. modelos de RC contienen un conjunto de Forma "C" seca los contactos. Los contactos valoraron 30 VAC/VDC uno amperio.

## APROBACIONES Y GARANTÍA

### PRUEBAS

- Ha sido probado y aprobado o listado por:  
 · Underwriter Laboratories No. 49G2  
 · Factory Mutual No. OG6A2.AY (sólo STI-1100 y STI-1130).  
 · 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 49G2)

### PATENTES

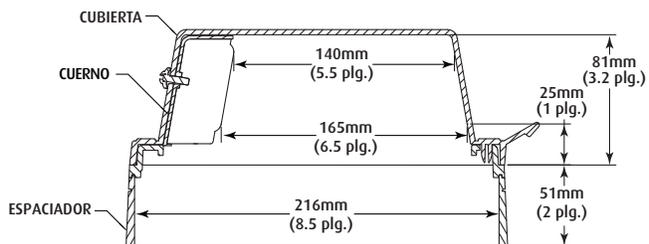
- Estados Unidos No. 4267549, Canadá No. 1147828Z

### GARANTÍA

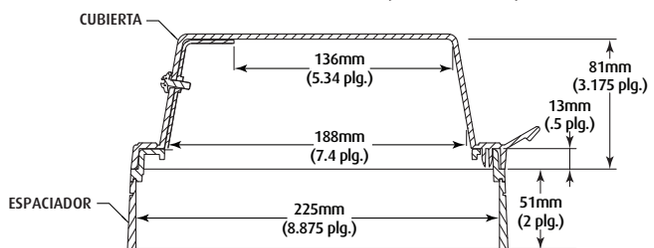
- Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal (un año para la parte electromecánica y los componentes electrónicos).

## AVISO IMPORTANTE

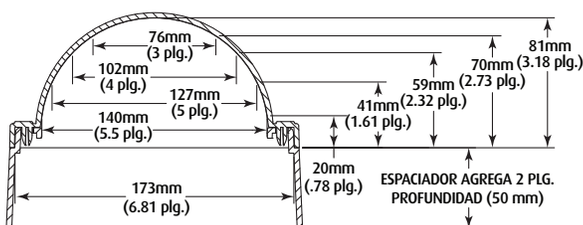
El Stopper II tiene el propósito de ser usado en áreas donde la incidencia de falsas alarmas de incendio desde estaciones de palanca operadas manualmente es alta o ha demostrado ser un serio problema. Cualquier desventaja de este dispositivo está más que balanceada cuando se consideran las consecuencias 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)



TODO MODELA LA VISTA FINAL

**NATURSONNE**



Pacheco 2060, CABA,  
 Buenos Aires, Argentina  
 Teléfono +54 11 4524-2655

[www.natursonne.com.ar](http://www.natursonne.com.ar)