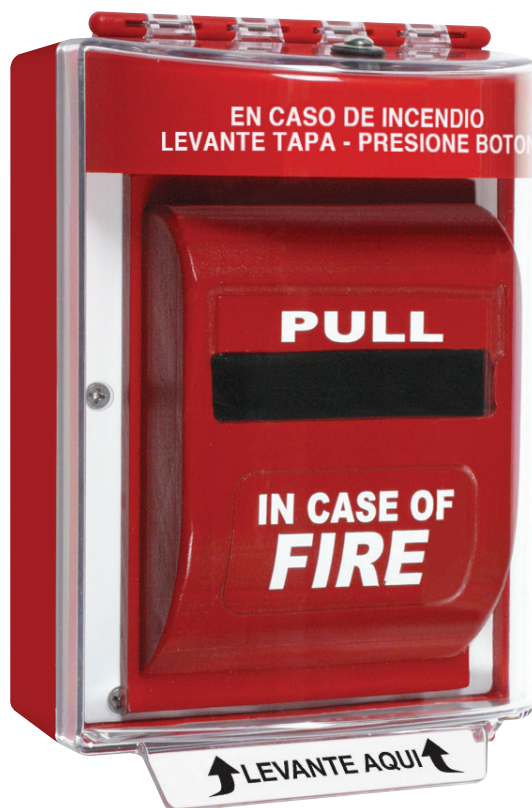


# STI Universal Stopper®

*Interiores/Intemperie*



Mostrado con caja a prueba de agua



## CARACTERÍSTICAS

- Protección contra vandalismo, daño accidental, polvo y suciedad y ambientes agresivos en interiores y a la intemperie
- Protege estaciones manuales de alarma de incendio, teclados numéricos, estaciones de intercomunicadores, botones de emergencia, interruptores de iluminación eléctrica o tomacorrientes.
- La tapa está moldeada en grueso policarbonato superresistente.
- Caja para embutir, para instalar sobre superficies o a prueba de agua (con placa de montaje interna sellada u abierta).
- La parte superior e inferior de la caja a prueba de agua está roscada para caño de luz rígido de 3/4".
- Dimensionada para adaptarse a la mayoría de las estaciones de alarma de incendio.
- Alta resistencia, bisagra enteriza.
- Salida para relay opcional con alimentación de 12 – 24V C.C.
- Bajo perfil - Cumple con las normas de ADA
- Juntas incluidas.
- Lengüeta de traba (no debe usarse en alarmas de incendio).
- Modelos disponibles con o sin sirena de 105 dB.
- Disponible con cubierta de rótulo/ carcasa de bocina roja, verde, azul, amarilla, blanca o negra con rótulo a pedido o sin rótulo.
- Etiqueta "En Caso de Incendio..." disponible para las unidades rojas.
- Material estabilizado ante la luz Ultravioleta, para mantener la tapa transparente.
- Las propiedades de trabajo típicas para el policarbonato van de -40° a 250°F (-40° a 121°C).
- Las etiquetas a pedido son sin cargo.
- 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

Esta tapa de policarbonato para interior/intemperie protege estaciones manuales de alarma de incendio, teclados numéricos para sistemas de ingreso, estaciones de intercomunicadores, botones de emergencia, interruptores de iluminación eléctrica o tomacorrientes, sin restringir el uso lícito. Esta versátil tapa ofrece una excelente protección contra daños físicos (tanto accidentales como intencionales), polvo y suciedad como así también ate ambientes agresivos en interiores o a la intemperie.

La tapa, con o sin sirena, está disponible en modelos para montaje embutido, montaje sobre superficie o con caja posterior estanca. Es de bajo perfil (menos de 4 pulgadas) y ocupa la misma área que los Mini Stoppers® pero puede alojar a la mayoría de las estaciones de alarma duales.



# STI Universal Stopper®

Dimensiones e Información Técnica

## CONSTRUYA SU MODELO

### Opciones de Cubierta

- 3 = Cubierta de Cúpula  
4 = Cubierta de Perfil Bajo

\*sólo disponible con cubierta/sirena opción "0"

### Opciones de Montaje

- 0 = Montaje a Ras  
2 = Montaje en Superficie  
4 = Caja Trasera con Placa de Montaje Sellada\*\*  
5 = Caja Trasera con Placa de Montaje Abierta\*\*

\*\*todos los colores excepto NC

### Cubierta/Sirena

- 0 = Cubierta sin Rótulo (El rótulo debe comenzar con 'N' si la Opción de Cubierta/Sirena = 0, el rótulo debe ser NC)  
1 = Cubierta de Rótulo sin Sirena\*\*  
2 = Con Sirena\*\*  
3 = Con Sirena y contacto y alimentación remotos\*\*

\*\*todos los colores excepto NC

### Electrónica Especial

- 0 = Ninguno  
1 = Calor (solo disponible con las Opciones de Montaje 4 y 5)★

★De próxima aparición

### Color y Rótulo de Carcasa/Sirena

**Rótulo para Incendio**  
FR = Rojo - Rótulo para Incendio

#### Sin Rótulo

- NK = Negro  
NB = Azul  
NC = Transparente  
NG = Verde  
NR = Rojo  
NW = Blanco  
NY = Amarillo

#### Rótulo A Pedido Gratis\*

- CK = Negro\*  
CB = Azul\*  
CG = Verde\*  
CR = Rojo\*  
CW = Blanco\*  
CY = Amarillo\*

\*debe proporcionar el mensaje del rótulo a medida (máximo 20 caracteres, 2 líneas).

STI-1

## OPCIONES DE CUBIERTA – VISTA LATERAL



CÚPULA



PERFIL BAJO

## OPCIONES DE MONTAJE



MONTAJE A RAS



MONTAJE EN SUPERFICIE



CAJA TRASERA PARA MONTAJE A RAS



CAJA TRASERA Y PLACA DE MONTAJE SELLADA



CAJA TRASERA Y PLACA DE MONTAJE ABIERTA



CAJA TRASERA Y PLACA EUROPEA DE MONTAJE SELLADA



CAJA TRASERA Y PLACA EUROPEA DE MONTAJE ABIERTA

## APROBACIONES Y GARANTÍA

### ENSAYO

- Cumple con ADA para funcionamiento.

Se ha ensayado y aprobado o listado por:

- Listado en UL/cUL, No. S2466 (NEMA tipo 3RX opciones de montaje son 3, 4, 5, 8, 9)
- Calificación de IP 56 (cubierta 3, opciones de montaje 4, 5, 8, 9)

### GARANTÍA

Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal

## AVISO IMPORTANTE

Cuando se emplea en sistemas contra incendio, el Universal Stopper está dirigido a las áreas donde la incidencia de falsas alarmas de incendio proveniente de estaciones manuales es elevada o se han convertido en un problema serio. Cualquier desventaja de este dispositivo se ve más que compensada cuando se toman en cuenta las consecuencias de las falsas alarmas de incendio, especialmente si el personal de servicio y el equipo están respondiendo a una alarma de incendio falsa mientras se los necesita para un incendio verdadero en otra parte. Agréguese a esto los trastornos a las instalaciones cuando se producen falsas alarmas. Si Ud. tiene, o puede tener, un problema con falsas alarmas de incendio o de daños físicos por intemperie a sus dispositivos de activación de alarmas de incendio, el Universal Stopper puede resultar invaluable.

### Accesorios

Número de Pieza	Descripción	Embutido	Superficie	Caja Cerrada
STI-1314	Tapa posterior del Universal Stopper	X	X	
STI-6602 ♦	Conjunto de Sirena	X	X	X
KIT-319	Mazo de cables para alimentación remota	X	X	X
KIT-65	Sello de Seguridad (cant. 5)	X	X	X
KIT-EA135	Perno de Servicio	X	X	

♦ Disponibles en rojo, verde, azul, amarillo, blanco o negro.



**Safety Technology  
International**

2306 Airport Road  
Waterford, MI  
48327, USA  
info@sti-usa.com  
www.sti-global.com  
Tel: 248-673-9898

Taylor House  
34 Sherwood Rd., Bromsgrove,  
Worcs., B60 3DR, England  
info@sti-emea.com  
www.sti-global.com  
Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue  
Airport Business Park  
Waterford X91 HWF2 Ireland