

# Stopper® De Robo De Extintores



STI-6200-ES

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Si está cansado de reemplazar sus extintores, este resistente e inviolable dispositivo independiente es la respuesta. Ha demostrado ser altamente eficaz para ayudar a evitar el robo, mal uso o vandalismo de los extintores. Sin embargo, deja al extintor totalmente accesible para emergencias y no interfiere de ninguna manera en las tareas de extinción de incendios.

## COMO FUNCIONA

Si el extintor protegido es movido de su posición normal, el dispositivo emite una alarma. Además, el diseño de la señal de alto que es altamente visible y las palabras "ALTO, LA ALARMA SONARÁ" disuade de un uso incorrecto. El dispositivo es fácil de instalar y se proporciona un cable de desactivación para facilitar el mantenimiento del extintor. Incluye una batería alcalina de 9 VDC.

## CARACTERÍSTICAS

- Su diseño compacto (5"/127mm de diámetro y 2"/51mm de profundidad) se monta fácilmente junto al extintor.
- Está disponible un modelo de 12 VDC operado remotamente para aplicaciones especiales (STI6200R).
- También está disponible con la caja de alojamiento verde para cumplir con normas más nuevas (STI-6200-G).
- Garantía de tres años contra rotura del policarbonato durante el uso normal (un año para la parte electromecánica y los componentes electrónicos).
- Se proporciona una batería alcalina de 9 VDC.
- Caja de alojamiento de policarbonato prácticamente indestructible.
- Se proporciona un cable de desactivación para que el personal autorizado le dé mantenimiento.
- Para extintores alojados en gabinetes, véase el Mini Theft Stopper STI-6255.
- Suena una poderosa alarma de advertencia de 105dB cuando se activa, atrayendo de inmediato la atención (si se desea, se puede establecer un volumen bajo de 100 dB).
- El diseño de la señal de alto que es muy visible disuade de un uso incorrecto del extintor.

# Stopper® De Robo De Extintores

## MODELO DISPONIBLE

<b>STI-6200-ES</b>	Fire Extinguisher Theft Stopper
<b>STI-6200-R</b>	12 telemando del voltio accionó el modelo de VDC
<b>KIT-18015-9</b>	152mm cable de deactivation utilizó durante tiempos de servicio
<b>KIT-18015-RC</b>	El cable del reemplazo y riza 406-457mm largo

## ESPECIFICACIONES

<b>Caja de alojamiento</b>	Policarbonato de 3mm
<b>Fuente de poder</b>	9VDCA Alcalina
<b>Sirena de Advertencia A 1 pie</b>	100 dB - Bajo 105 dB - Alto
<b>Cable</b>	Acero galvanizado de 3mm
<b>Dimensiones</b>	127mm x 127mm x 51mm
<b>Corriente de emergencia</b>	Ninguna
<b>Corriente de la alarma</b>	40 mA a 100 dB 150 mA a 105 dB

**Recomendado Operando la Temperatura** (0°C to 49°C)

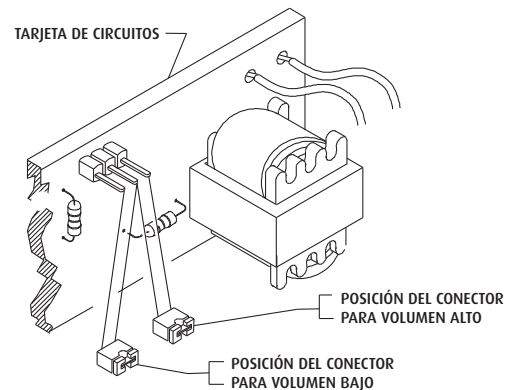
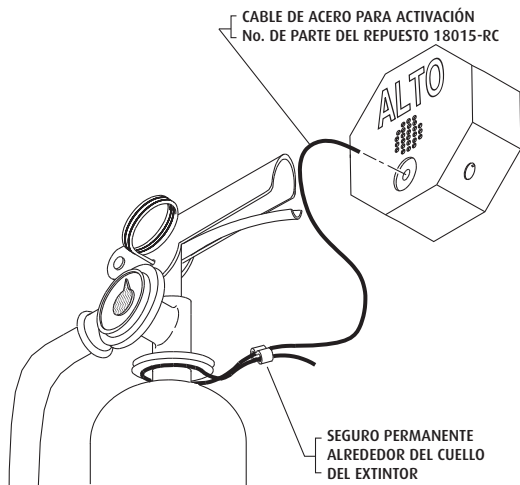
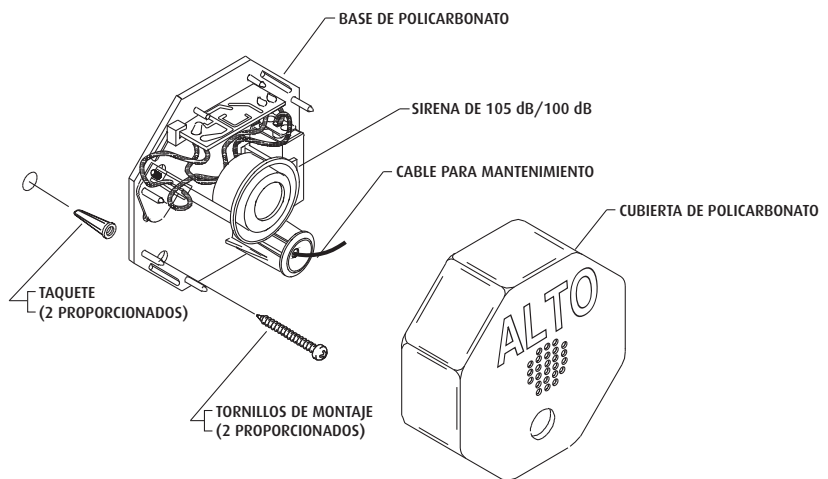
## GARANTÍA

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

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Este resistente e inviolable dispositivo independiente ayuda a prevenir el robo o vandalismo de los extintores. La experiencia ha demostrado que su diseño de la "señal de alto" altamente visible es por sí mismo un disuasor eficaz. El dispositivo contiene una batería de 9VDC (incluida), una sirena de 120 decibeles y un mecanismo interruptor único operado por un cable de acero. Cuando el extintor es retirado, el cable de acero galvanizado es sacado de la alarma y la sirena suena.

- Reduce el robo de extintores.
- Reduce el vandalismo en los extintores.
- Completamente independiente.
- Aceptado por los jefes de bomberos porque no interfiere de ninguna manera en las tareas de extinción de incendios.
- Verifique si la Autoridad que tiene jurisdicción requiere que un técnico de extintores certificado lo instale.
- Garantía de por vida contra roturas en la caja de alojamiento de policarbonato.



**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