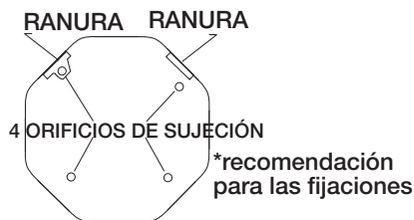


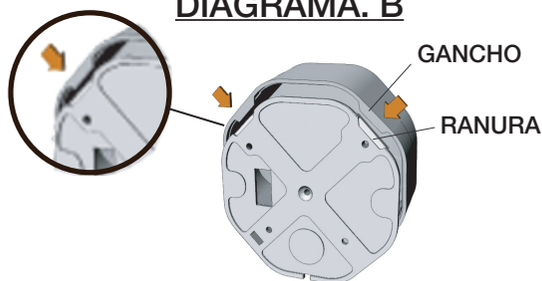
## SISTEMA ANTIRROBO PARA EXTINTORES/EXTINGUISHER STOPPER

Este dispositivo resistente, hermético e independiente ayuda a prevenir los robos de extintores, así como el uso inadecuado o el vandalismo. La experiencia ha demostrado que su diseño visible tipo "señal de stop" es, por sí mismo, un eficaz elemento disuasivo. El dispositivo contiene una batería de 9 V CC, una alarma aguda y un mecanismo patentado de conmutación operado mediante cable de acero, de diseño exclusivo. Al instalarlo, el cable de acero se inserta en la unidad y, cuando se retira el extintor y se tira de ese cable, suena la alarma. Si se vuelve a insertar el cable, se silencia la alarma y se vuelve a activar el dispositivo.

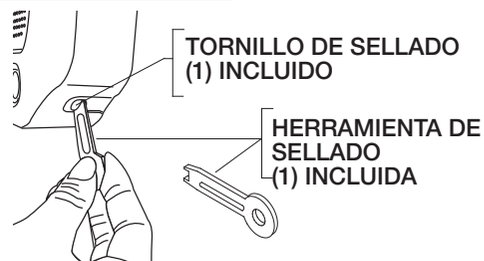
### DIAGRAMA. A



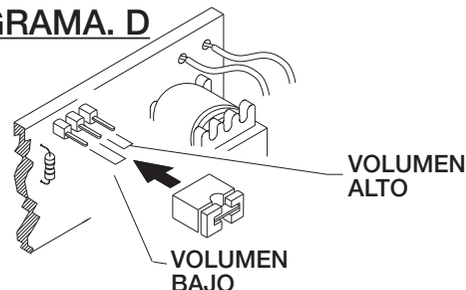
### DIAGRAMA. B



### DIAGRAMA. C



### DIAGRAMA. D



CABLE DE ACERO PARA ACTIVACIÓN No. DE PARTE DEL REPUESTO STI-6205



## Datos de instalación para el STI-6200

1. Seleccione la posición adecuada para montar el sistema antirrobo para extintores de modo que el cable se pueda enrollar en el cuello del extintor. Compruebe que la posición no obstruye el acceso al extintor si se necesita en caso de emergencia.
2. Retire la cubierta de la unidad usando la herramienta de sellado que se incluye. No retire en este momento el cable de desactivación que se incluye con la unidad.
3. Marque las posiciones de fijación usando la base como plantilla (vea el diag. A adyacente).
4. Asegure la base en su posición usando las dos fijaciones que se incluyen (vea la recomendación del diagrama A\*).
5. Desconecte la batería y retire el cable de desactivación. Inserte un extremo del cable de activación en la unidad de alarma, vuelva a conectar la batería y coloque de nuevo la cubierta.
6. Para sujetar la cubierta a la base, hay unos ganchos en el borde superior interior de la cubierta. Inserte los ganchos en las ranuras del borde de la base (vea el diagrama B adyacente) y presione la cubierta hacia abajo hasta que se inserte en su posición. Con la herramienta de sellado que se incluye, inserte y apriete el tornillo para asegurar la cubierta a la base (vea el diagrama C adyacente).
7. Sitúe el cable de activación alrededor del cuello del extintor y coloque el sello de aluminio con unos alicates grandes. Compruebe que el cable de activación no interfiere con el mecanismo de funcionamiento de los extintores.
8. No olvide conservar el cable de desactivación para cuando vaya a realizar trabajos de mantenimiento en el extintor.

### Para realizar trabajos de mantenimiento en el extintor

Retire la cubierta con la llave de sellado que se incluye y desconecte la batería. Retire el cable de activación de la unidad de alarma y sustitúyalo por el cable de desactivación. Si se va a cambiar el extintor, debe instalarse un nuevo cable de activación. Pida el número de pieza STI-6205.

### Para cambiar la batería

Retire la cubierta de la unidad de alarma con la llave de sellado que se incluye. Deslice la batería del soporte, saque el conector y deséchela. Cámbiela por una de 9 voltios (STI nº de pieza BAT9VDC) y vuelva a colocar la cubierta.

### Para cambiar el volumen del emisor de sonido

El conmutador del PCB se usa para cambiar la salida del emisor de sonido de un volumen alto a uno bajo; consulte la imagen contigua.

## REPUESTOS

STI-6204	Cable de servicio
STI-6205	Juego de cable de activación
STI-6206	Cierre del cable de activación
F021	Llave de sellado
BAT9VDC	Batería alcalina de 9V



**Safety Technology International**

Taylor House, 34 Sherwood Road, Bromsgrove  
Worcestershire, B60 3DR, England

Telephone: +44 (0)1527 520 999

Fax: +44 (0) 1527 501 999

E mail: info@sti-emea.com Web: www.sti-emea.com



ID6200SPANISH • Revised 01/17-034 • Printed in England

¿Necesita ayuda? Llame a nuestro Equipo de Asistencia Técnica al número de teléfono +44 (0)1527 520 999