

STI Weather Stopper II®



STI-3150-ES



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Amplia cubierta resistente a la intemperie diseñada para proteger dispositivos como puntas de llamada externas. El Weather Stopper II es una cubierta de policarbonato resistente y transparente diseñada para proteger los pulsadores manuales y otros dispositivos en los que es necesaria la protección del medio ambiente, como los aparcamientos, las fábricas de procesamiento de alimentos y las piscinas. También es ideal para atmósferas salinas. Está disponible para dispositivos empotrados o de superficie con una variedad de juntas de entrada de cables.

CÓMO FUNCIONA

El Weather Stopper II consiste en una cubierta, marco y junta de policarbonato transparente, a prueba de manipulaciones y resistente que se adapta al dispositivo existente. La junta de estanqueidad sella la unidad evitando que el polvo, la suciedad y el agua lleguen al dispositivo. En caso de emergencia, simplemente levante la cubierta para acceder al dispositivo protegido.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Información de carácter general

- Gran cubierta resistente a la intemperie para proteger los dispositivos tales como puntos de llamada.
- Tres años de garantía contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso.

Diseño

- Evita la entrada de polvo o agua, sin menoscabo de la legítima funcionamiento de un punto de llamada manual en caso de emergencia.
- La cubierta de retroadaptación está construida para cumplir con los requisitos de IP54.

Construcción

- La resistente carcasa de policarbonato puede soportar los golpes más severos.

Instalación

- Una simple instalación de 4 fijaciones puede ser reequipada sobre un dispositivo existente.
- Puede acomodar aplicaciones enrasadas o montadas en superficie.
- Propiedades de trabajo típicas de policarbonato son de -40°C a 121°C (-40° a 250°F).

Opciones

- Etiquetado personalizado disponible.

STI Weather Stopper II®

Dimensiones e información técnica

MODELOS DISPONIBLES

STI-1250-ES Weather Stopper II montado a ras (incluye juego de juntas de estanqueidad)

STI-3150-ES Weather Stopper II montado en superficie (incluye juego de espaciador de 50 mm y junta de estanqueidad)

Accesorios:

STI-3100 Espaciador de 50 mm (suministrado con STI-3150)

STI-1280 Placa de base (para superficies irregulares)

STI-3002 Juego de juntas de estanqueidad (suministradas con STI-1250 y STI-3150)

NB:

El Weather Stopper II se suministra en rojo con las instrucciones de funcionamiento:

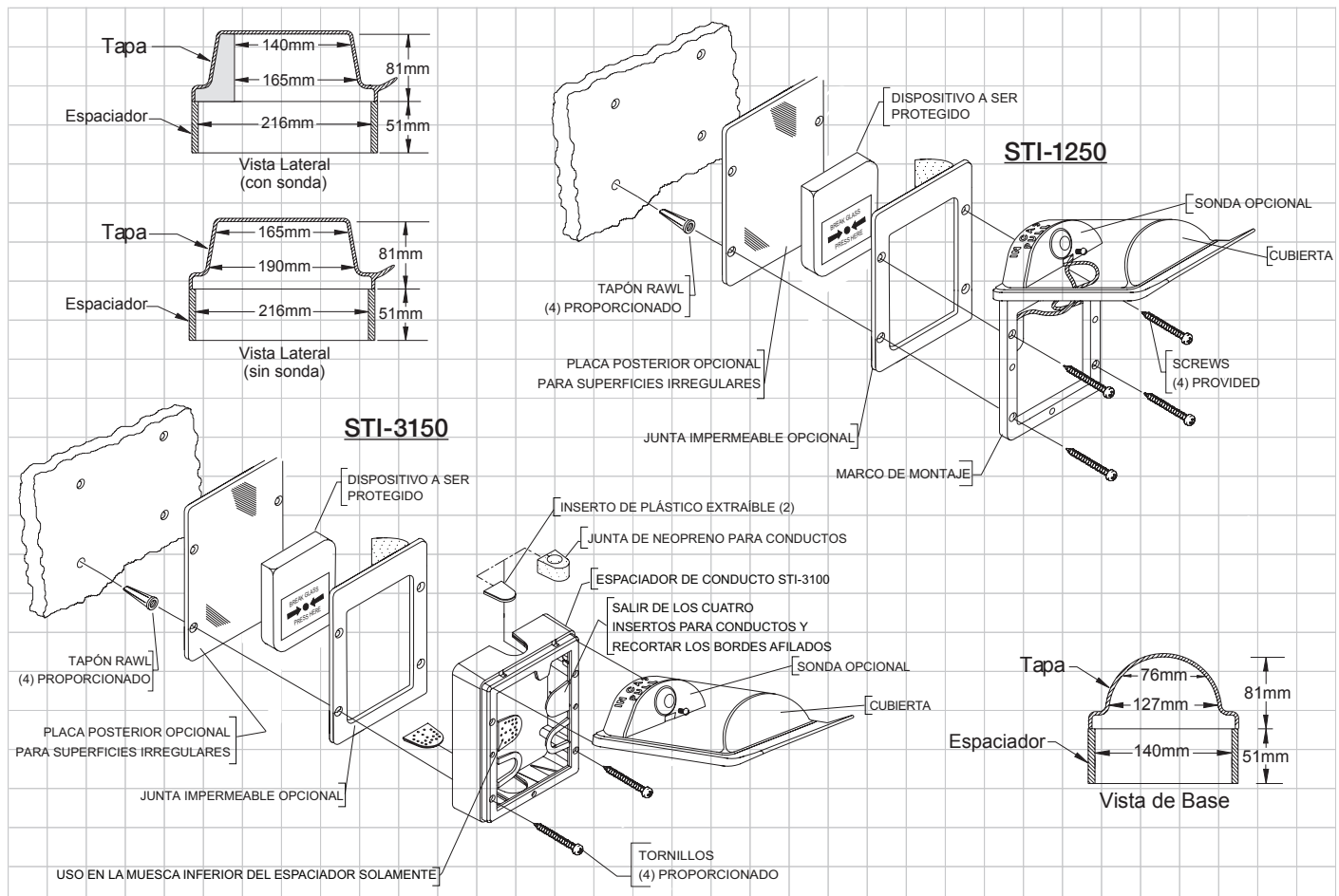
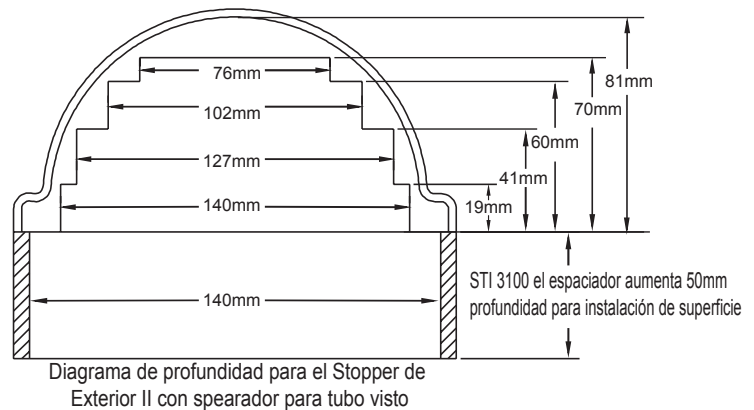
'EN CASO DE EMERGENCIA LEVANTAR LA TAPA ROMPER EL CRISTAL'.

Etiquetado personalizado disponible.

APROBACIONES

Ha sido probado y aprobado o listado por:

- UL/cUL Listado No. S2466
- Para aplicaciones de alarma contra incendios, UL38 requiere estaciones homologadas para uso en exteriores.
- Modelos de descarga compatibles con ADA. Modelos de superficie que cumplen con la norma ADA para su funcionamiento (certificado por UL No. S2466.)
- Modelos climáticos diseñados para cumplir con los requisitos de IP54.
- Las cubiertas de la estación clasificadas para interior/exterior, cuando se montan sobre una superficie lisa, proporcionan un sellado impermeable similar a una clasificación de gabinete 3R.



Safety Technology International

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

2306 Airport Road
Waterford, Michigan
48327, USA

Tel: 248-673-9898
Fax: 248-673-1246
Toll-free: 800-888-4784
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com