

Cubiertas biométricas y de teclado



STI-6514-S



BIO-7504 y BIO-7505



STI-6521-C

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Información de carácter general

- Proteja los lectores de huellas dactilares, teclados y dispositivos similares de los daños y de los elementos.
- Tres años de garantía contra la rotura del policarbonato en condiciones normales de uso.

Diseño

- Protege los teclados, eléctricamente de enchufe, botones pulsadores y controles de volumen e iluminación de uso indebido, pero permitir que los dispositivos seguir siendo accesibles.

Construcción

- Moldeado de un material de policarbonato resistente y transparente estabilizado a los rayos UV.
- Los resortes de torsión de acero inoxidable (en algunos modelos) mantienen la tapa en posición cerrada.
- Las propiedades típicas de trabajo del policarbonato son de -40°C a 121°C (-40° a 250°F).

Instalación

- Diseño retroadaptable para una instalación rápida y fácil.
- Viene completo con las herramientas de montaje y la junta.

Options

- Algunos modelos están disponibles en policarbonato con acabado ahumado para mayor privacidad.
- Se recomienda reemplazar la junta al menos cada cinco años.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Estas resistentes cubiertas de policarbonato estabilizadas a los rayos UV han sido diseñadas para proteger los lectores de tarjetas, los teclados de control de acceso y otros dispositivos similares contra el abuso y los daños accidentales, así como contra los elementos externos.

CÓMO FUNCIONA

Las cubiertas biométricas y de teclado son fáciles de instalar y se envían completas con tapones, tornillos y juntas. La mayoría de los modelos se adaptan a los dispositivos existentes y son ideales para aplicaciones que requieren privacidad. Simplemente levante la cubierta para acceder al dispositivo existente.

Cubiertas biométricas y de teclado

Dimensiones e información técnica

MODELOS DISPONIBLES

| | |
|-------------------|---|
| STI-6514 | Bio Protector - Cubierta del lector de identificación - Transparente |
| STI-6514-S | Bio Protector - Cubierta del lector de identificación - Acabado ahumado |
| STI-6516 | Mini Bopper Stopper - Despejado |
| STI-6518 | Bopper Stopper - Bisagra con muelle - Transparente |
| STI-6520-C | Bio Protector - Cubierta del lector de identificación - Transparente |
| STI-6520-S | Bio Protector - Cubierta del lector de identificación - Acabado ahumado |
| STI-6521-C | Bopper Stopper - para cerradura sin llave - Clear |
| STI-6521-S | Bopper Stopper - para cerradura sin llave - Smoke Finish |
| STI-6522-C | Bopper Stopper - Despejado |
| STI-6522-S | Bopper Stopper - Acabado ahumado |
| STI-7504 | Snooper Stopper - Despejado |
| STI-7505 | Snooper Stopper - Acabado ahumado |
| BIO-7504 | Bio Protector - Cubierta del lector de identificación - Transparente |
| BIO-7505 | Bio Protector - Cubierta del lector de identificación - Acabado ahumado |
| STI-7700 | Cubierta de policarbonato con caja trasera abierta |
| STI-7710 | Cubierta de policarbonato con caja trasera abierta y cerradura |
| STI-7720 | Cubierta de policarbonato con caja trasera cerrada |
| STI-7730 | Cubierta de policarbonato con caja trasera cerrada, junta y cerradura |

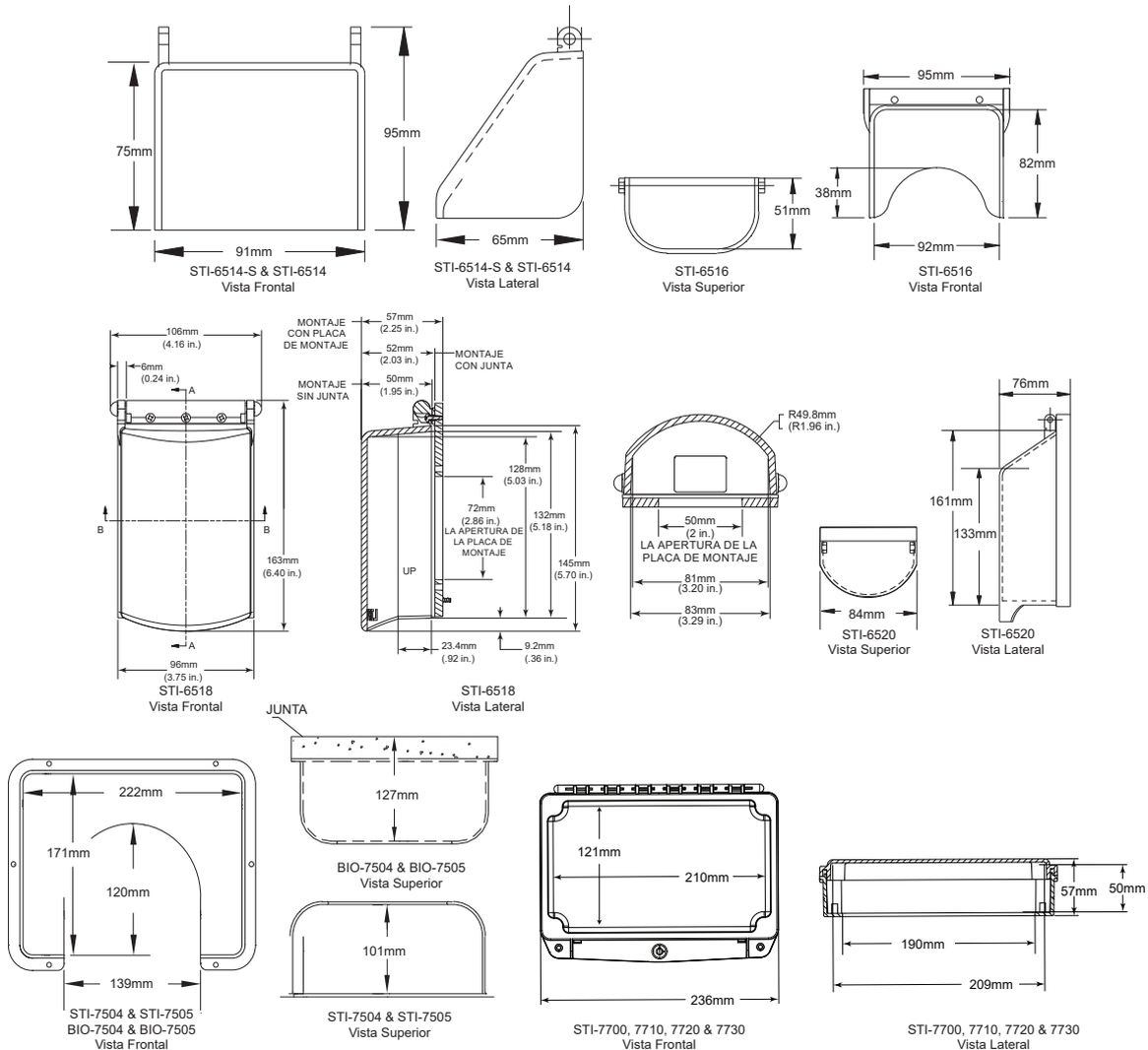
| MODELO | INTERNO PUNTO ÁLGIDO | ANCHURA INTERIOR | PROFUNDIDAD INTERIOR |
|-------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| STI-6514 (-S) | 75mm | 91mm | 65mm |
| STI-6516 | 82mm | 93mm | 51mm |
| STI-6518 | 128mm | 81mm | 52mm |
| STI-6520 (-C & -S) | 161mm | 84mm | 76mm |
| STI-6521 (-C & -S) | 161mm | 84mm | 76mm |
| STI-6522 (-C & -S) | 161mm | 84mm | 76mm |
| STI-7504/7505 | 171mm | 222mm | 101mm |
| BIO-7504/7505 | | | 127mm |
| STI-7700/7710 | 121mm | 210mm | 50mm |
| STI-7720/7730 | | | |

APROBACIONES

Mini Bopper Stopper y Bio-Protector (STI-6516 y STI-6520-C solamente) han sido probados y aprobados o listados por:
 - Underwriter Laboratories No. S2466
 - Canadian Underwriter Laboratories No. S2466

AVISO IMPORTANTE

STI recomienda el reemplazo de la junta por lo menos cada cinco años para aplicaciones al aire libre.



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
 info@sti-usa.com
 www.sti-usa.com