

Enviro Armour®: Cajas de Fibra de Vidrio de STI



INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Cajas no metálicas de fibra de vidrio para uso con anunciadores remotos, paneles de control para alarmas contra incendios y otros equipos electrónicos que requieren protección física o ambiental. Ayudan a proteger contra el vandalismo (accidental o intencional), así como de tierra, polvo y suciedad. Tienen cerrojo para candado. Disponibles con o sin aire acondicionado y calefacción.

Ayuda a proteger contra el vandalismo (accidental o intencionado), así como contra la suciedad, el polvo y la mugre. suciedad. Las cubiertas se pueden cerrar con llave. Disponibles con o sin aire acondicionado y calefacción.

CÓMO FUNCIONAN

Las cajas están fabricadas con resistente fibra de vidrio que protege el equipo y, al mismo tiempo, es accesible. Se tiene la opción de instalar aire acondicionado y calefacción o no incluirlos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Información General

- Hechas en Estados Unidos.

Diseño

- Modelos con puerta opaca o con ventana transparente.
- Opción de cerrojo para añadir candado en la puerta.
- Puntas redondeadas.

Construcción

- No metálicas, resistentes a químicos y corrosión.
- Fibra de vidrio moldeada en compresión caliente reforzada con poliéster (termoestable).
- Empaques de poliuretano vertidos en una sola pieza.
- Sólidos pies para montar.
- Mayor protección a los rayos ultravioleta.
- Bisagras de acero inoxidable.

Instalación

- Placa trasera disponible.

Opciones

- Con o sin aire acondicionado y calefacción

EnviroArmour®: Cajas de Fibra de Vidrio de STI

Dimensiones e información técnica

MODELOS DISPONIBLES

- EN483612** Caja de Fibra de Vidrio EnviroArmour® con puerta opaca
- EN483612-W** Caja de Fibra de Vidrio EnviroArmour® con ventana
- EN483612-W2** Caja de Fibra de Vidrio EnviroArmour® con ventana, aire acondicionado y calefacción

CONSTRUCCIÓN

Aire acondicionado/Calefacción

- 800 BTU (Unidad Térmica Británica) de enfriamiento
- 115W de calentamiento
- 115VAC, 60HZ
- Mantiene la clasificación NEMA de la caja

ACCESORIOS

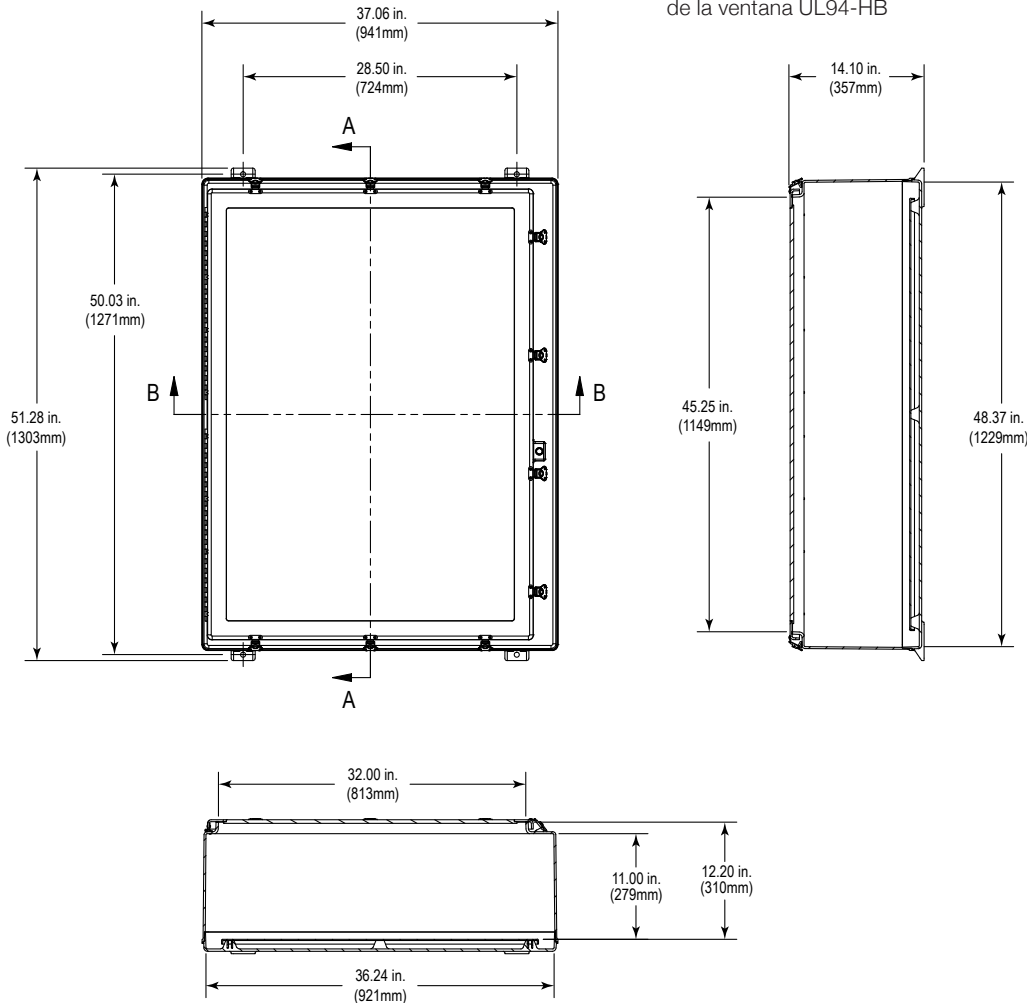
- BPA4836** Panel trasero de aluminio
- BPP4836** Panel trasero de policarbonato
- KIT-H18021** Eje rígido de 3/4" para conducto

GARANTÍA

Tres años de garantía en caso de rotura de la fibra de vidrio con un uso normal (un año para componentes electromecánicos y electrónicos).

PRUEBAS

- Listado UL/cUL
- Clasificaciones NEMA (UL508A, UL50 & UL50E) 1, 3, 3R, 4X, 12
- IP66
- Clasificación de inflamabilidad UL94-5V, Clasificación de inflamabilidad de la ventana UL94-HB



Safety Technology International

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

Taylor House
34 Sherwood Rd., Bromsgrove,
Worcs., B60 3DR, England

info@sti-emea.com
www.sti-emea.com
Tel: +44 (0) 1527 520 999

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