



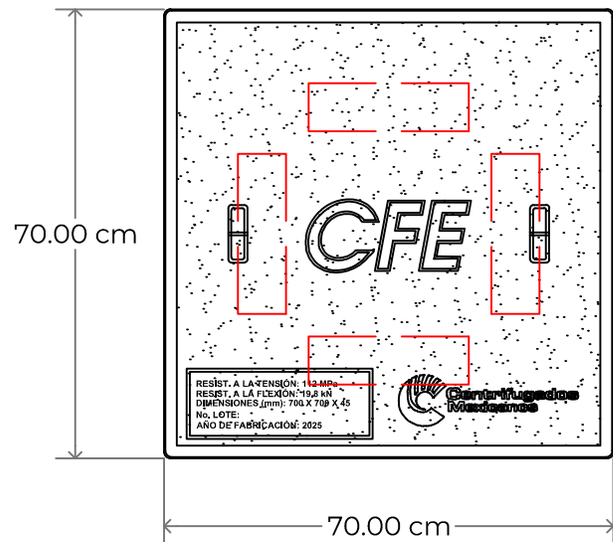
TAPA PARA REGISTRO ELÉCTRICO TIPO I

ESTRATIFICADO POLIMÉRICO

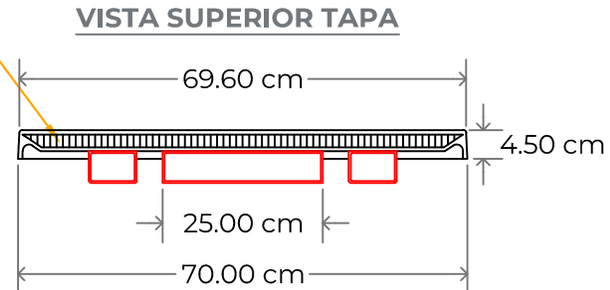
Uso: Paso Peatonal

70 x 70 x 4.5 CM

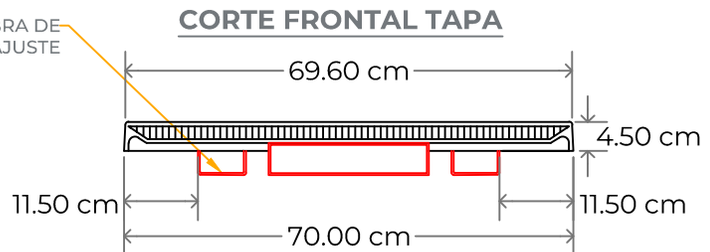
ÍTEM 12342-TE



NÚCLEO POLIMÉRICO
TERMOPLÁSTICO
EN FORMA DE PANAL
DE 20 mm.



TOPE DE FIBRA DE
VIDRIO PARA AJUSTE



TOLERANCIAS: +/- 1.5% ACOTACIÓN: CM

¡Conoce más sobre las soluciones disponibles para tus proyectos!

800 508-4866





TAPA PARA REGISTRO ELÉCTRICO TIPO I

ESTRATIFICADO POLIMÉRICO

Uso: Paso Peatonal

70 x 70 x 4.5 CM



• CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a exposición salina y acidos.
- Masa unitario 28 kg/m²
- Resistencia a la flamabilidad clase FV0

• ESPECIFICACIONES

- Tapa para trinchera de estratificado polimérico compuesto de una mezcla (65 - 35%) de resina poliéster y trihidrato de aluminio
- Refuerzo en capas combinadas de fibra de vidrio tipo "E" en las siguientes presentaciones:
 - Filamento continuo de fibra de vidrio de 42.5 g.
 - Tejido bidireccional de fibra de vidrio de 680 g.
- El estratificado polimérico cuenta con un núcleo polimérico termoplástico en forma de panal de 20 mm
- Superficie antiderrapante pigmentada en color gris con resina poliéster isoftálica - NPG. de acuerdo a la norma NMX-E-159.
- Cuenta con dos argollas incrustadas de varilla de acero inoxidable AISI-304 con diámetro de 6.35 mm ($\frac{1}{4}$ ") para izar.
- Topes de ajuste de fibra de vidrio de 5 x 7.5 cm. en la parte inferior de la tapa.
- El material para las tapas de trinchera de uso peatonal cuenta con una resistencia mínima ruptura de 19.8 kN. de acuerdo a las normas NMX-E-088-CNCP y NMX-E-183-CNCP. Esta carga debe aplicarse al centro de cada tipo de tapa de trinchera, en especímenes a escala natural.
- Tapas de estratificado polimerico fabricadas de acuerdo a la especificación CFE CPTT-TTP-1

Medidas: 70 x 70 x 4.5 cm

Tolerancias: +- 1.5%

Peso Aproximado:

- Tapa: 13.5 Kg

Color: Gris

¡Conoce más sobre las soluciones disponibles para tus proyectos!

800 508-4866

Ctra. Tesistán Km. 8, Col. Estrada, Tesistán
CP 45200, Zapopan, Jalisco, México.
www.centrifugadosmexicanos.com

