



TAPA PARA REGISTRO ELÉCTRICO TIPO II

ESTRATIFICADO POLIMÉRICO

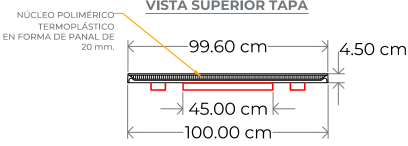
Uso: Paso Peatonal

100 x 100 x 4.5 cm

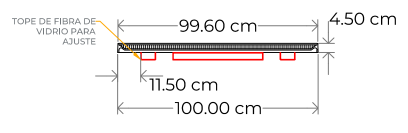








CORTE FRONTAL TAPA



CORTE LATERAL TAPA

TOLERANCIAS: +- 1.5% ACOTACIÓN: CM







TAPA PARA REGISTRO ELÉCTRICO TIPO II

ESTRATIFICADO POLIMÉRICO

Uso: Paso Peatonal 100 x 100 x 4.5 cm

CARACTERISTICAS

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

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 cuentan con liberación por parte de LAPEM

Medidas: 100 x 100 x 4.5 cm

Tolerancias: +- 1.5% Peso Aproximado:

- Tapa: 28 Kg

Color: Gris



