

Nota: El largo de tapa de 1000 mm, es representativo y basado en desarrollos actuales. Esta dimensión podría ser modificada, dependiendo de las necesidades del proyecto.

Especificaciones:

- Fabricada de estratificado polimérico compuesto.
- Cumple satisfactoriamente con las características y las pruebas establecidas en:

Especificación CFE DCDSET01 Especificación CFE CPTT-TTP-1

- Compuesto por una mezcla (65-35%)
- Resina poliester y trihidrato de alumi
- Refuerzo de capas combinadas de: Fibra de Vidrio (42.5 gr Tipo E) Tejido Bidireccional (680 gr Tipo E) Nucleo polimérico en forma de panal de 20 mm.
- Superficie antiderrapante de color gris, con resina Isoftalica NPG.
 Peso maximo de 28 Kg/m2.
 Cuenta con dos argollas incrustadas de varilla
- inoxidable AISI-304 con diámetro de 6.35 mm argollas (1/4") para izar. varilla de
- de ruptura con una carga aplicada al centro de 19823N. Diseño para uso peatonal, con una resistencia mínima
- Resistencia a la tensión mecánica mínima de 112 Mpa.



 \mathbb{M}

(Corte

Transversal)

Topes de Ajuste al Interior de la trinchera

Trinchera

tipo

_

80 mm – 200 mm

60 mm

Corte

Transversal

Vista

Comple con las Normas:

- NMX-E-NMX-E-082-CNCP NMX-E-159-CNCP
- NMX-E-088-CNCP
- NMX-E-159
- NMX-E-183--CNCP
- IEC 60707

Trinch

nera

tipo IV

Transversal)

Topes de Ajuste al Interior de la trinchera

200

 \mathbb{H}



200 mm

Tapa de Para trinc Estratificado neras tipo Polimérico