

REGISTRO PARA SUB ESTACIÓN CFE

DESCRIPCIÓN

- Cuerpo fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio.
- Marco y tapa prefabricados en concreto polimérico de alta resistencia
- Ligero y manejable
- Ideal para climas extremos y de alta salinidad
- Resistente a agentes corrosivos, rayos UV, cambios de temperatura, indeformable.
- No absorbe líquidos.
- Dieléctrico y auto extingible.
- Modificables en campo.
- Resistencia a ataques químicos
- Resistencia de la tapa de 15,000 kilos
- Pruebas de intemperismo y ataques de rayos UV realizadas por LAPEM.
- Aviso de prueba de LAPEM bajo demanda



ELEMENTO

TAPA
MARCO EN ACERO
CUERPO FIBRA DE VIDRIO

MEDIDAS

72 X 72 X 45 CM
68 X 68 X 10 CM
60 X 60 X 60 CM

PESO

30 k
35 k
20 k

EL 12