

Registro de telecomunicaciones

Concreto polimérico L3T, 3 Toneladas

optronics®



*Imagen del producto solo representativa

NÚMERO DE PARTE

OPRETECPL3T3T

DESCRIPCIÓN

Optronics, ofrece un Registro de telecomunicaciones L3T para alojar cableado para red subterránea de telecomunicaciones.

Están hechos de concreto polimérico de una mezcla endurecida de varios agregados secos y una resina sintética con gran resistencia a la humedad (absorción menor al 1%)

El espesor de las piezas es considerablemente menor, debido a la capacidad estructural del material, haciéndolo más ligero y hasta cinco veces más resistentes que otros materiales.

No se requiere equipo especial para su manejo debido a su bajo peso y por ende su costo de instalación es menor. Bajo costo de mantenimiento y largo ciclo de vida.



No susceptible a robos



Resistencia a la compresión



Concreto hidraulico



Vida útil 40 años



3 toneladas de resistencia



Estable a cambios de temperatura.



Paso peatonal



/optronicsmx

Registro de telecomunicaciones

Concreto polimérico L3T, 3 Toneladas



ESPECIFICACIONES GENERALES

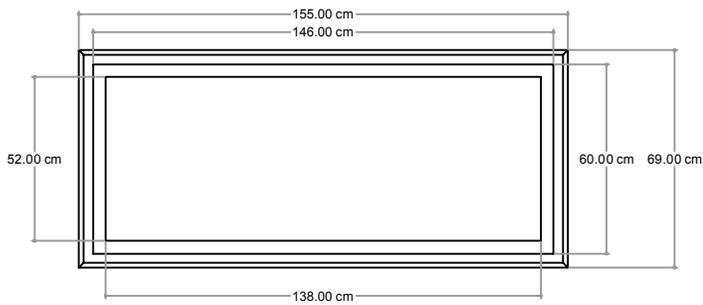
Registro de Telecomunicaciones	L3T
Tapa y contramarco	Concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio
Tapas en total	3 Tapas Concreto polimérico
Para manejo de la tapa	Pernos de acero inoxidable
Concreto polimérico	fc = 800 kg/cm ²
Cuerpo del registro	Fibra de vidrio Espesor de 1/8"
Paredes del registro	Sin perforaciones (se tendrán que hacer en campo)
Dieléctrico	No conduce electricidad
Dimensiones	155 x 69 x 68 cm ± 1%
Dimensiones Tapa	59 x 48 x 4.5 cm ± 1%
Peso tapa	28.5 Kg
Peso registro	57.5 Kg
Color	Beige
Resistencia	3 Toneladas

APLICACIÓN

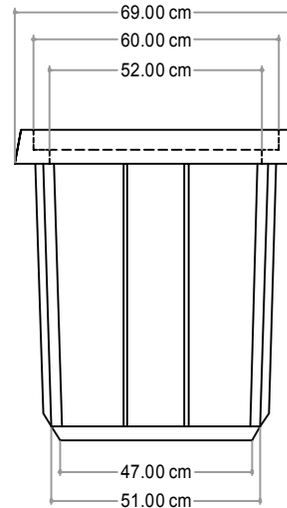
Para su uso en obras subterráneas con resistencia al paso peatonal.



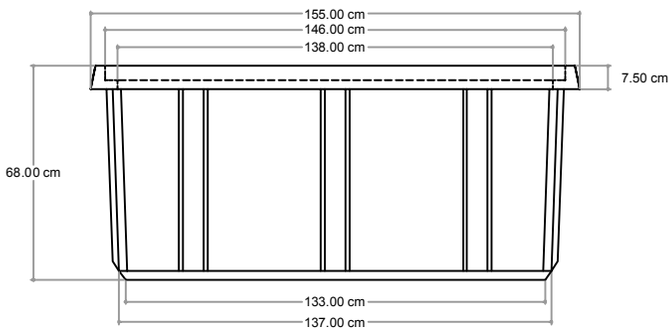
DIBUJO TÉCNICO



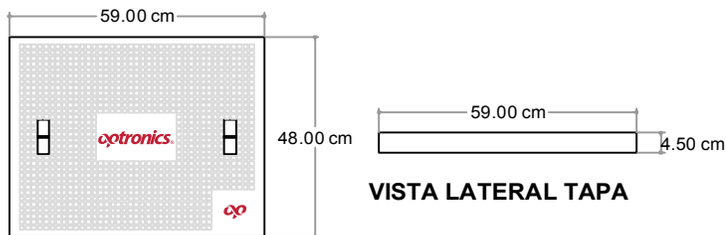
VISTA SUPERIOR REGISTRO



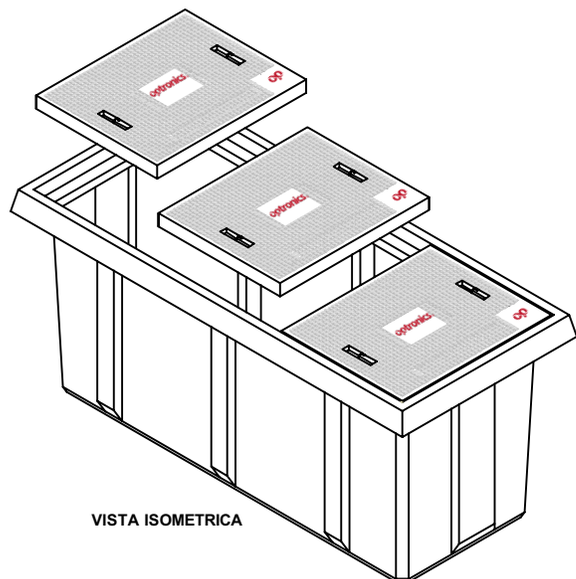
VISTA FRONTAL REGISTRO



VISTA LATERAL REGISTRO



VISTA LATERAL TAPA



VISTA ISOMETRICA

VISTA SUPERIOR TAPA

CONDICIONES DE USO

- Solo podrá resistir al paso peatonal, ya que entra en el rango de la tensión de 3 Toneladas como máximo.
- Para uso en obras subterráneas.

PRODUCTOS RELACIONADOS



Ducto
OPMOHD112RD11NAPL



Tritubo
OPTRHD403VE



Cierres de empalme
OPCEH14468FB



Microducto 1 vía 12/8 mm
OPMCE01TWD1208GD



Acoplador roscado
OPMOAR6357



Cortadora circular
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



Guía de fibra de vidrio
OPHEGFV9X305