

REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES L2T, Resistencia 3 Toneladas

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPRETECPL2T3T

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics, ofrece un Registro de telecomunicaciones L2T 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 polimérico



Vida útil 40 años



3 toneladas de resistencia



Estable a cambios de temperatura



Paso peatonal



Fácil de transportar



/optronicsmx

REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

L2T, Resistencia 3 Toneladas



APLICACIÓN

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



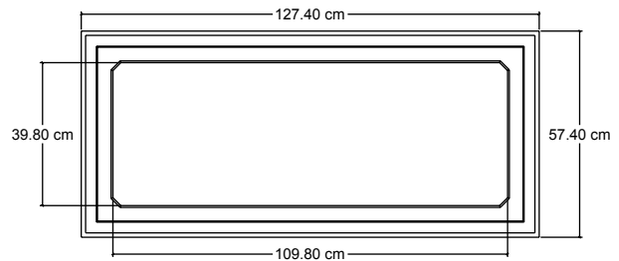
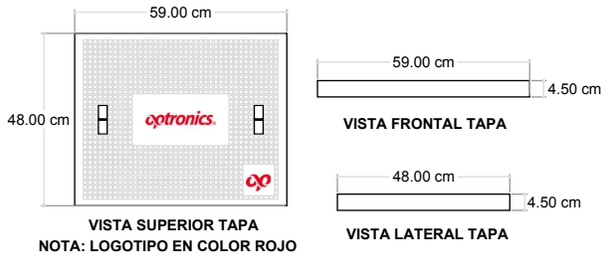
ESPECIFICACIONES GENERALES

Registro de Telecomunicaciones	L2T
Tapa y contramarco	Concreto polimérico (PC) reforzado con fibra de vidrio
Tapas en total	2 tapas
Para manejo de la tapa	Pernos de acero inoxidable
Concreto polimérico	$f_c = 800 \text{ kg/cm}^2$
Cuerpo del registro	Fibra de vidrio espesor de 3/16"
Paredes del registro	Sin perforaciones (se tendrán que hacer en campo)
Sistema de drenaje	Barreno de 1/2 " al fondo
Dieléctrico	No conduce electricidad
Dimensiones	127.40 x 57.40 x 68 cm $\pm 1\%$
Dimensiones Tapa	59 x 48 x 4.5 cm $\pm 1\%$
Peso por tapa	28 kg
Peso registro	45 kg
Color	Beige
Resistencia	3 toneladas

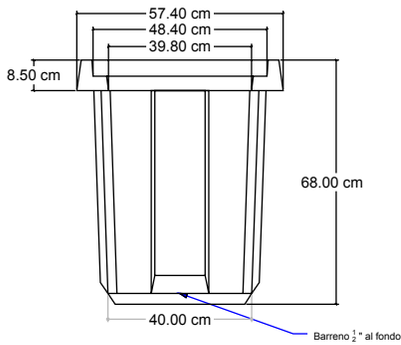
ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO

Densidad - ASTM D 792	Abrasión - ASTM C 241
Absorción - ASTM D 570	Resistencia al impacto - ASTM D 2444
Envejecimiento - ASTM G 154	Flamabilidad - ASTM D 635

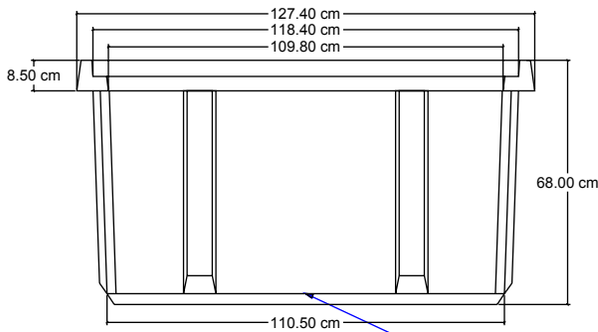
DIBUJO TÉCNICO



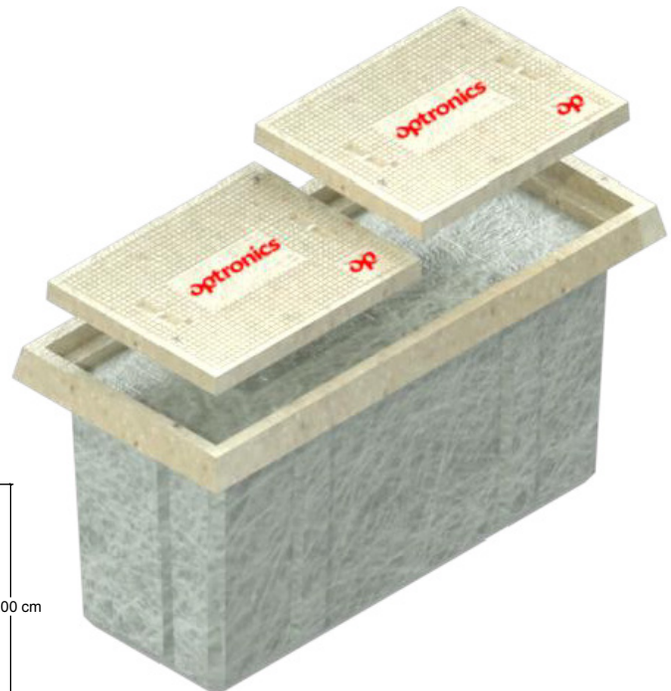
VISTA SUPERIOR REGISTRO



VISTA FRONTAL REGISTRO



VISTA LATERAL REGISTRO



VISTA ISOMETRICA

ACOTACIONES EN CENTIMETROS
SIN ESCALA CON TOLERANCIAS DE 1%+-



TUBERÍAS Y REGISTROS

REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

L2T, Resistencia 3 Toneladas



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
OPMCED01TWD1208GD



**Cable de fibra
óptica dieléctrico**
OPCFECE09D112PPSS



Cortadora circular
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



Guía de fibra de vidrio
OPHEGFV9X305