

REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

L2T, Resistencia 9.5 Toneladas

optronics®



NÚMERO DE PARTE

OPRETECPL2T95T

*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 con bajo costo de mantenimiento y largo ciclo de vida.



No susceptible a robos



Resistencia a la compresión



Concreto polimérico



Vida útil 40 años



9.5 toneladas de resistencia



Estable a cambios de temperatura



Arroyo vehicular



Fácil de transportar



/optronicsmx

REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

L2T, Resistencia 9.5 Toneladas



APLICACIÓN

Para su uso en obras subterráneas con resistencia al arroyo vehicular.



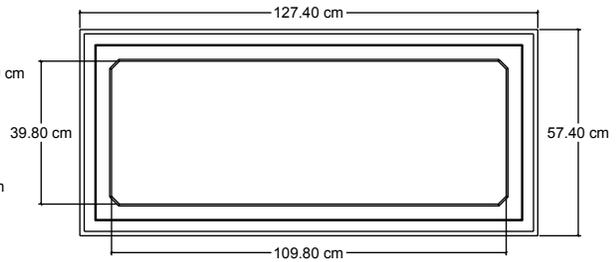
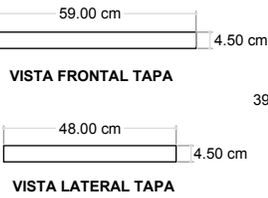
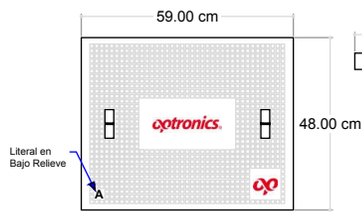
ESPECIFICACIONES GENERALES

Registro de Telecomunicaciones	L2T
Tapa y contramarco	Concreto polimérico 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	127.4 x 57.4 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	9.5 Toneladas

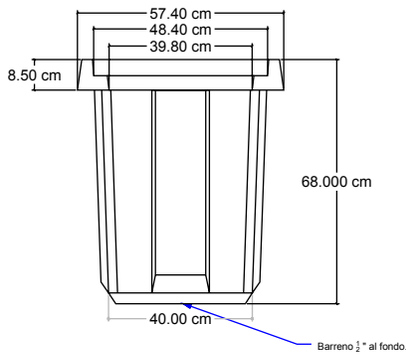
ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO

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

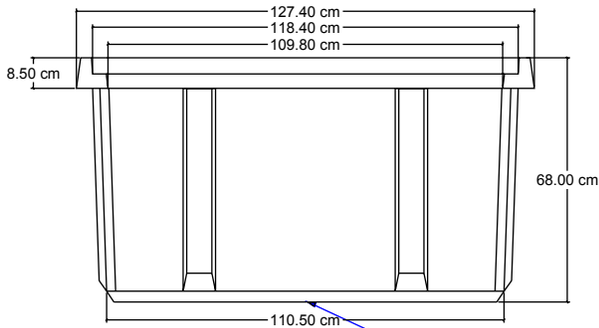
DIBUJO TÉCNICO



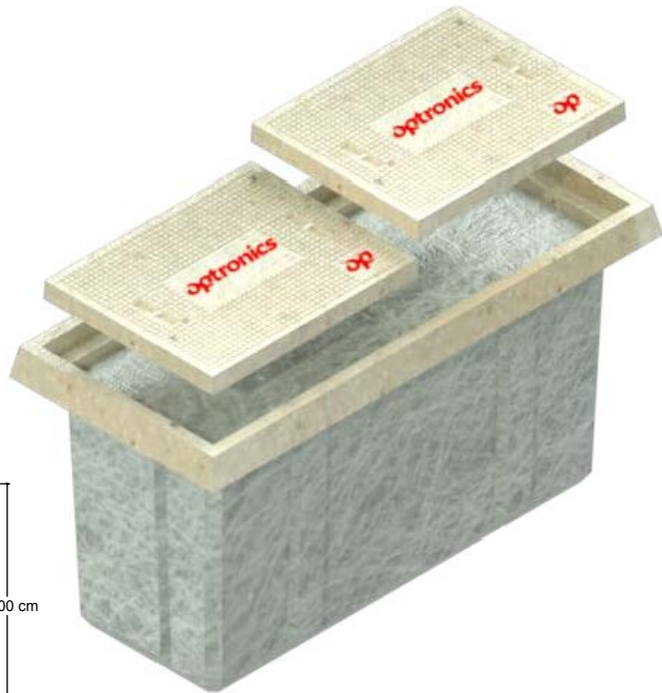
VISTA SUPERIOR REGISTRO



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 9.5 Toneladas



CONDICIONES DE USO

- Su clasificación de registro, es tanto para arroyo vehicular como peatonal
- 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**
OPCF0CE09DI12PPSS



Cortadora circular
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



Guía de fibra de vidrio
OPHEGFV9X305