



TUBERÍAS Y
REGISTROS

REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

L1T, Resistencia 9.5 Toneladas

optronics



*Imagen del producto solo representativa

NÚMERO DE PARTE

OPRETECPL1T95T

DESCRIPCIÓN

Optronics, ofrece un Registro de telecomunicaciones L1T 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



9.5 toneladas de resistencia



Estable a cambios de temperatura



Arroyo vehicular



Fácil de transportar



/optronicsmx

REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

L1T, Resistencia 9.5 Toneladas



APLICACIÓN

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



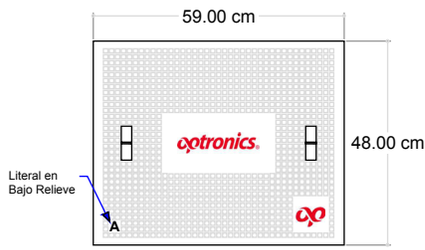
ESPECIFICACIONES GENERALES

Registro de Telecomunicaciones	L1T
Tapa y contramarco	Concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio
Tapas en total	1 tapa
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	69 x 58 x 68 ± 1%
Dimensiones tapa	59 x 48 x 4.5 ± 1%
Peso por tapa	32 kg
Peso registro	30.5 kg
Color	Beige
Resistencia	9.5 toneladas

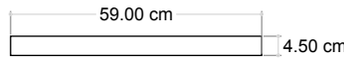
ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO

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

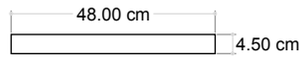
DIBUJO TÉCNICO



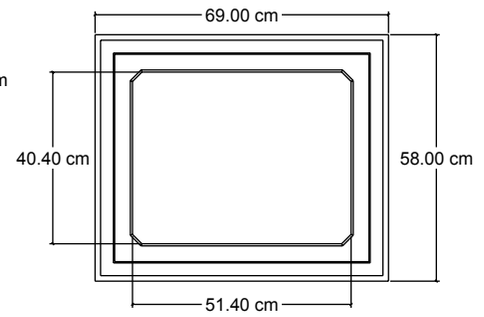
VISTA SUPERIOR TAPA
NOTA: LOGOTIPO EN COLOR ROJO



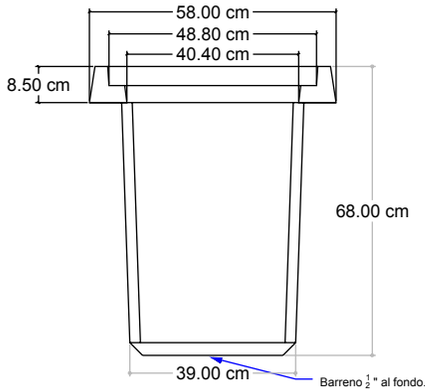
VISTA FRONTAL TAPA



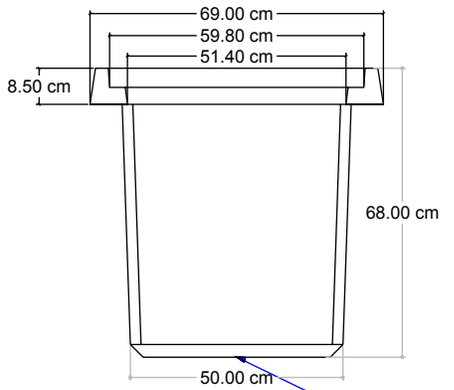
VISTA LATERAL TAPA



VISTA SUPERIOR REGISTRO



VISTA LATERAL REGISTRO



VISTA FRONTAL REGISTRO



VISTA ISOMETRICA

ACOTACIONES EN CENTIMETROS SIN ESCALA
CON TOLERANCIAS DE $\pm 1\%$



TUBERÍAS Y REGISTROS

REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

L1T, Resistencia 9.5 Toneladas



DIBUJO TÉCNICO

- 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**
OPCF0CE09D112PPSS



Cortadora circular
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



Guía de fibra de vidrio
OPHEGFV9X305