

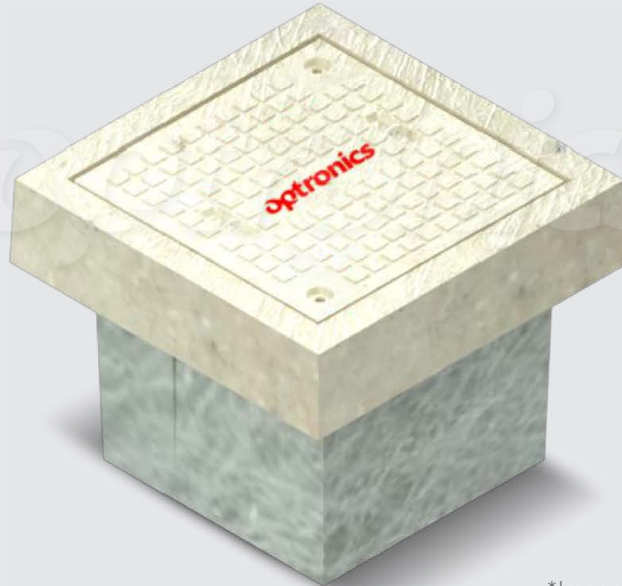


TUBERÍAS Y
REGISTROS

REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

2 x 2 x 2, Resistencia 9.5 Toneladas

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPRETECP22295T

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Registro de Telecomunicaciones de 2 x 2 x 2, diseñado para alojar el cableado de redes subterráneas de telecomunicaciones. Estos registros están fabricados con concreto polimérico, una mezcla endurecida de diversos agregados secos y resina sintética de alta resistencia a la humedad (con una absorción inferior al 1%).

El espesor de las piezas se debe a la capacidad estructural del material, lo que no solo las hace más ligeras, sino también hasta cinco veces más resistentes que otros materiales. Su manejo no requiere equipo especial debido a su bajo peso, lo que contribuye a reducir los costos de instalación. Además, este material ofrece un bajo costo de mantenimiento y un ciclo de vida prolongado.



No susceptible a robos



Resistencia a la compresión



Concreto polimérico



Vida útil 40 años



9.5 toneladas de resistencia



Arroyo vehicular



Fácil de transportar



Antiderrapante



/optronicsmx

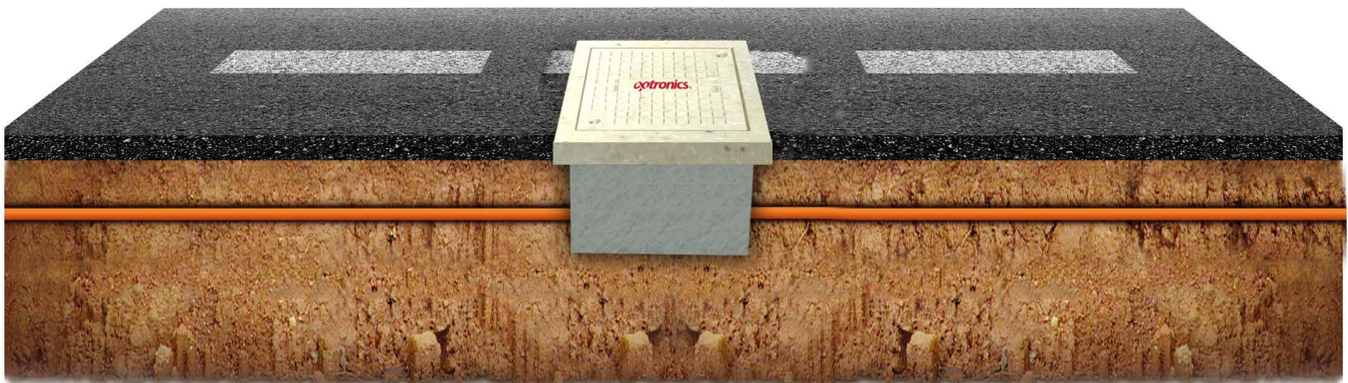
REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

2 x 2 x 2, Resistencia 9.5 Toneladas



APLICACIÓN

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



ESPECIFICACIONES GENERALES

Registro de Telecomunicaciones	2 x 2 x 2
Tapa y contramarco	Concreto polimérico (PC) reforzado con fibra de vidrio
Tapas en total	1 tapa
Paredes del registro	Sin perforaciones (Se tendrán que hacer en campo)
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" [0.48 cm]
Dieléctrico	No conduce electricidad
Dimensiones	61.96x 61.96 61.96 cm \pm 1%
Dimensiones tapa	51.96 x 51.96 x cm \pm 1%
Espesor	4.50 cm \pm 1%
Peso tapa	26 kg
Peso registro	47 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



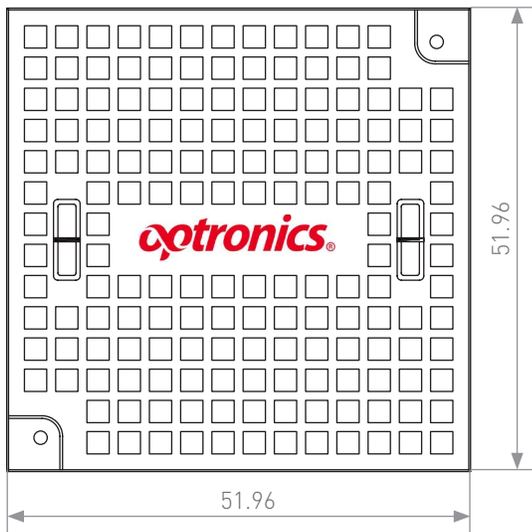
TUBERÍAS Y
REGISTROS

REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

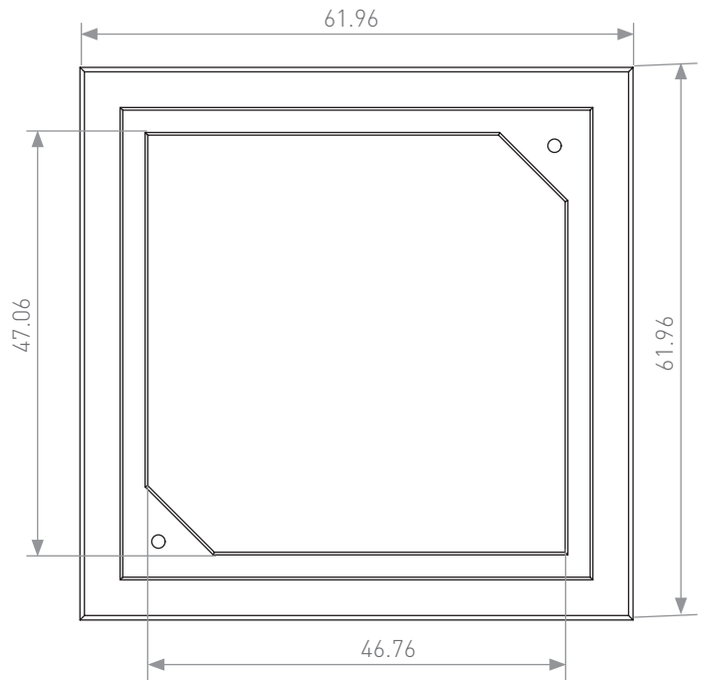
2 x 2 x 2, Resistencia 9.5 Toneladas

optronics

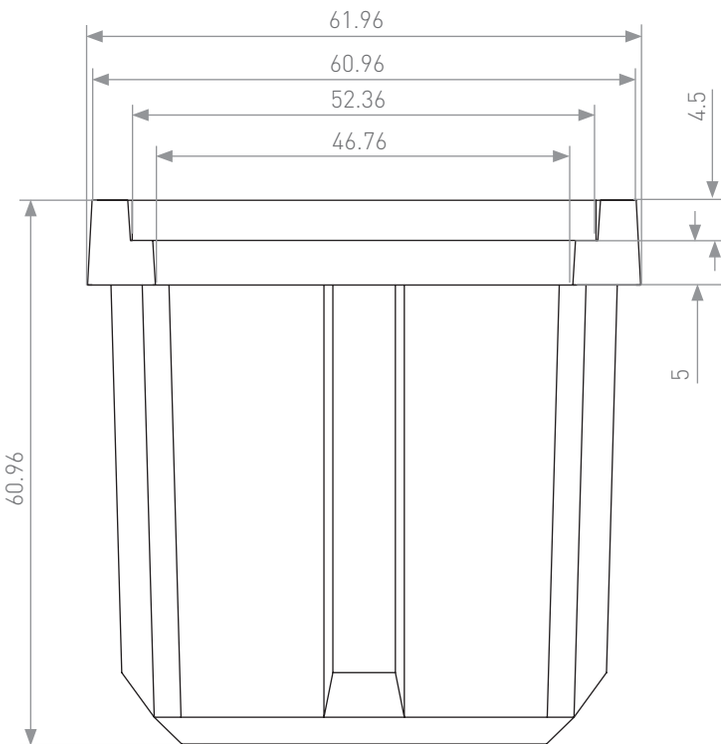
DIBUJO TÉCNICO



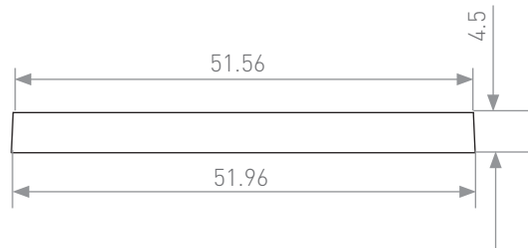
VISTA SUPERIOR TAPA



VISTA SUPERIOR REGISTRO



VISTA LATERAL REGISTRO



REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

2 x 2 x 2, Resistencia 9.5 Toneladas

optronics

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



**Acoplador roscado
para ducto 1"**
OPMOAR32FC



Microducto 1 vía 12/8 mm
OPMCED01TWD1208GD



**Cable de fibra
óptica dieléctrico**
OPCFOCE09D112PPSS



Cortadora circular
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



Guía de fibra de vidrio
OPHEGFV9X305