

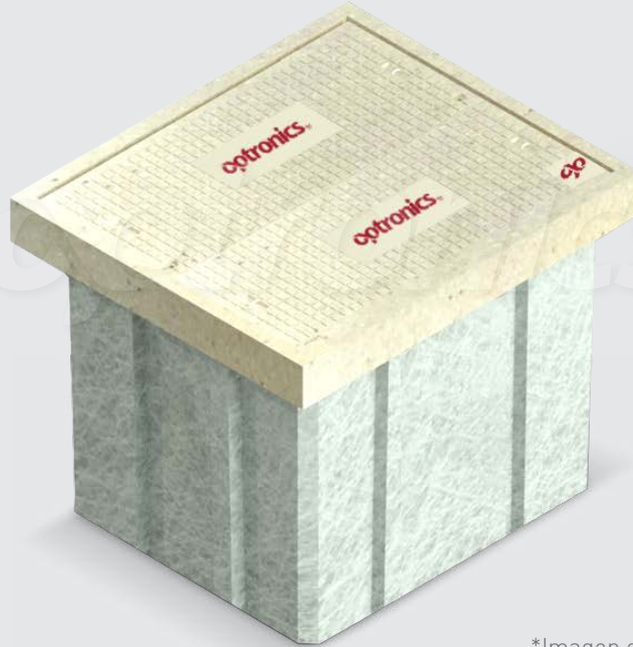


**TUBERÍAS Y
REGISTROS**

REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

120 x 80 x 90, Resistencia 15 Toneladas

optronics®



NÚMERO DE PARTE

OPRETECP120809015T

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Registro de Telecomunicaciones de 120 x 80 x 90, 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



15 toneladas de resistencia



Fácil de perforar



Arroyo vehicular



Antiderrapante



/optronicsmx

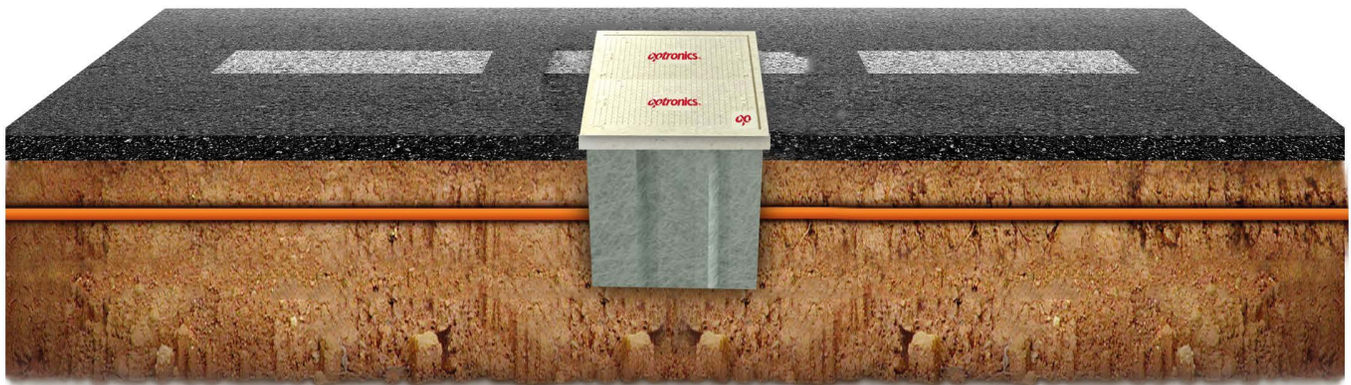
REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

120 x 80 x 90, Resistencia 15 Toneladas



APLICACIÓN

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



ESPECIFICACIONES GENERALES

Registro de Telecomunicaciones	120 x 80 x 90 cm
Tapa y contramarco	Concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio
Tapas en total	2 tapas
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" m (0.48 cm)
Dieléctrico	No conduce electricidad
Dimensiones	102.40 x 81 x 90 cm $\pm 1\%$
Dimensiones tapa	69 x 54.50 x 7 cm $\pm 1\%$
Peso tapas (Conjunto)	113 kg
Peso registro	130 kg
Color	Beige
Resistencia	15 toneladas

ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO

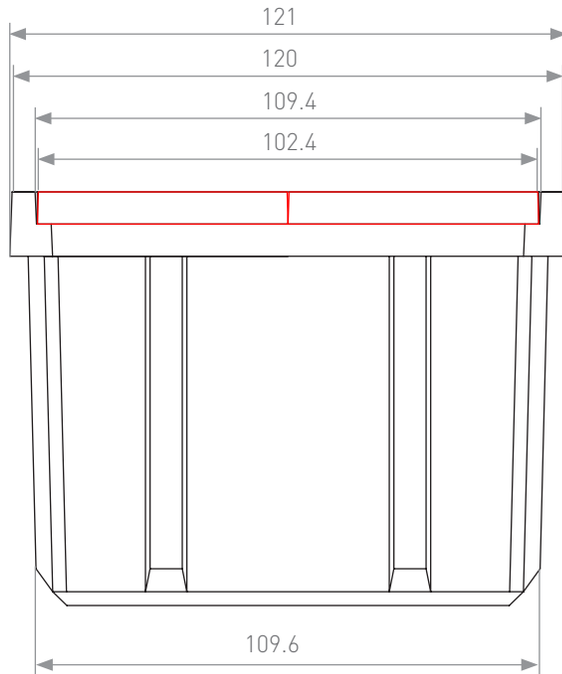
Densidad - ASTM D 792	Abrasión - ASTM C 241
Absorción - ASTM D 570	Resistencia al impacto - ASTM D 2444
Envejecimiento acelerado - ASTM G 154	Flamabilidad - ASTM D 635
N-CSV-CAR-6-01-008/11	-

REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

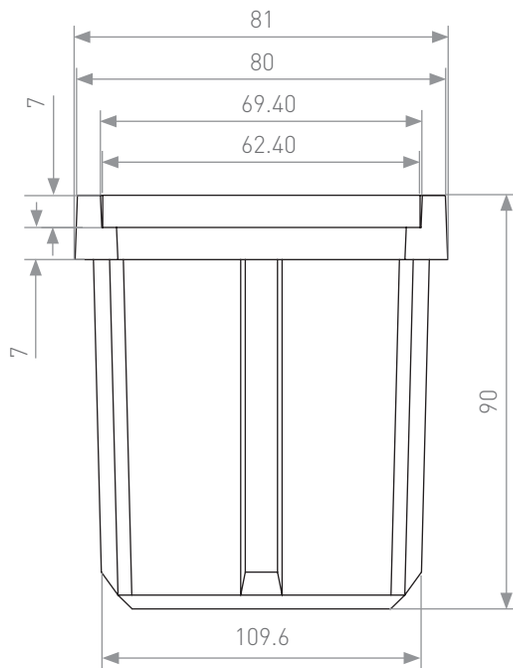
120 x 80 x 90, Resistencia 15 Toneladas



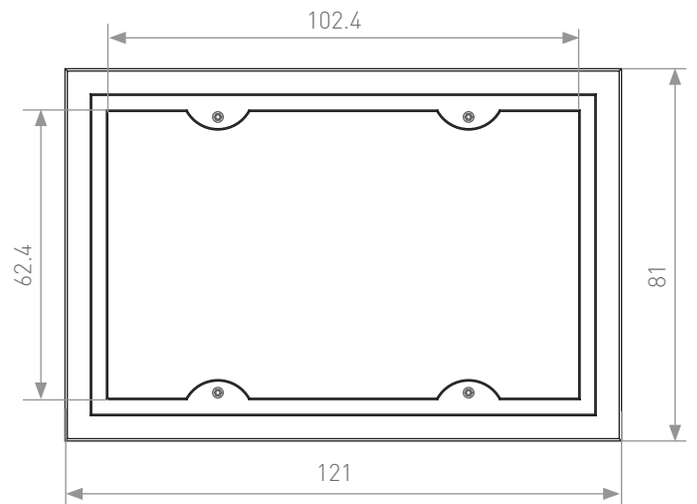
DIBUJO TÉCNICO



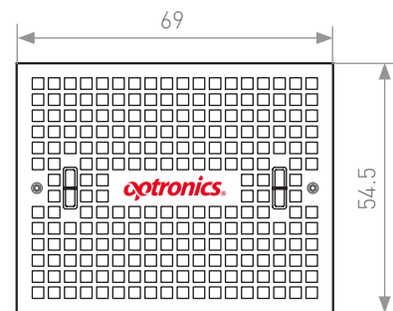
VISTA SUPERIOR TAPA



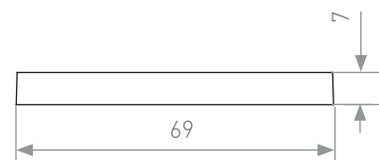
VISTA LATERAL TAPA



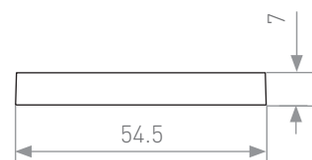
VISTA SUPERIOR REGISTRO



VISTA SUPERIOR TAPA



VISTA FRONTAL TAPA



VISTA LATERAL TAPA



TUBERÍAS Y REGISTROS

REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

120 x 80 x 90, Resistencia 15 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