



TUBERÍAS Y  
REGISTROS

## REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

Con ventanas 50x60x65, Resistencia 10 Toneladas

**optronics®**



### NÚMERO DE PARTE

OPRETECP506065VEN10T

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Registro de Telecomunicaciones de 50 x 60 x 65, 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.



Vida útil 40 años



Resistencia a la corrosión



Resistencia a la compresión



Concreto polimérico



10 toneladas de resistencia



Arroyo vehicular



Fácil de transportar



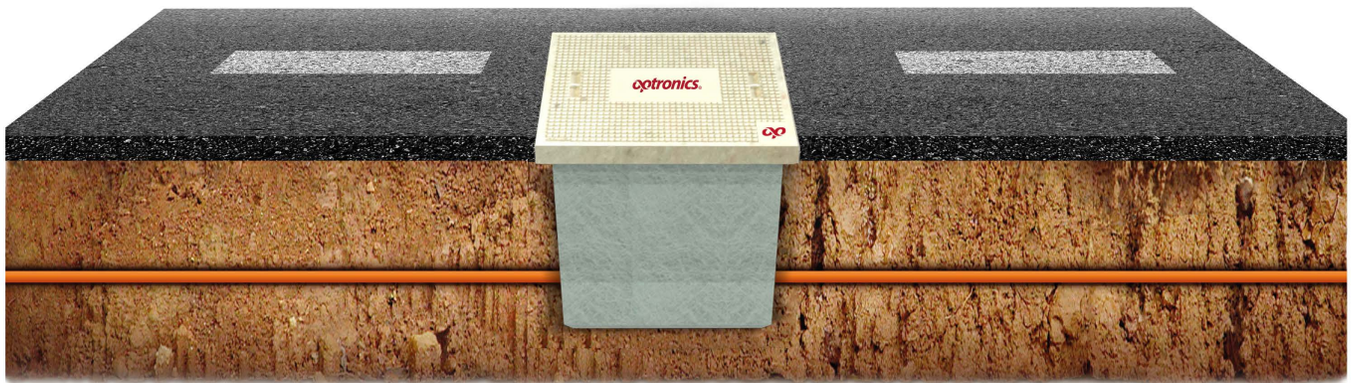
Antiderrapante



/optronicsmx

## APLICACIÓN

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



### ESPECIFICACIONES GENERALES

Registro de telecomunicaciones	50 x 60 x 65 cm
Tapa y contramarco	Concreto polimérico (PC) reforzado con fibra de vidrio
Tapas en total	1 pieza
Paredes del registro	Perforaciones de acuerdo a lo indicado en dibujo técnico
Para manejo de la tapa	Pernos de acero inoxidable
Tornillos de seguridad	Cabeza Hex
Concreto polimérico	$f_c = 800 \text{ kg / cm}^2$
Cuerpo del registro	Fibra de vidrio espesor de 3/16"
Sistema de sujeción	2 tornillos de acero galvanizado
Dieléctrico	No conduce electricidad
Dimensiones	60 x 50 x 42.01 cm $\pm 1\%$
Dimensiones tapa	49 x 39 x 5 cm $\pm 1\%$
Peso tapa	20 kg
Peso registro	42 kg
Color	Beige
Resistencia	10 toneladas
<b>Estándares de cumplimiento</b>	
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



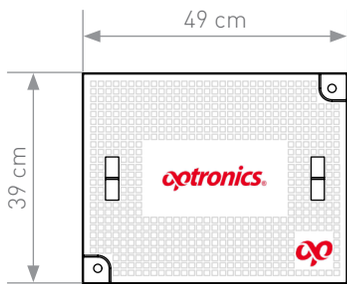
TUBERÍAS Y  
REGISTROS

# REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

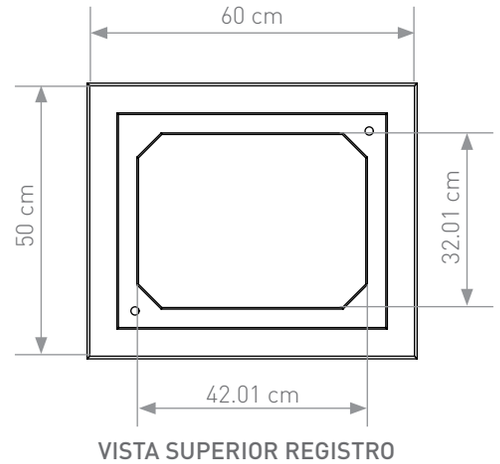
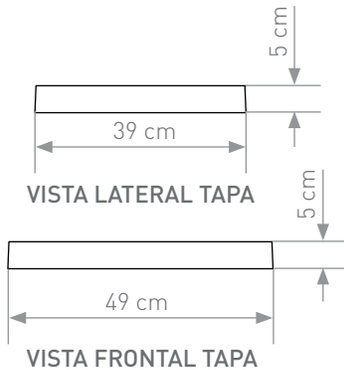
Con ventanas 50x60x65, Resistencia 10 Toneladas

**optronics**

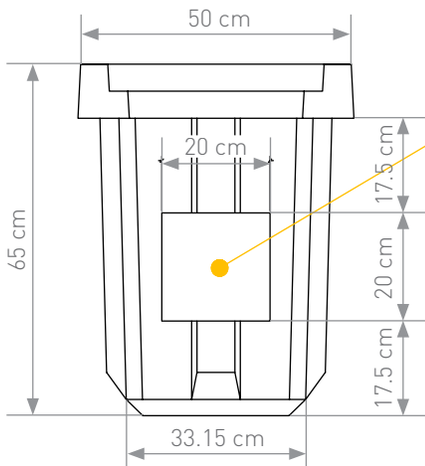
## DIBUJO TÉCNICO



VISTA SUPERIOR TAPA  
NOTA: LOGOTIPO EN COLOR ROJO

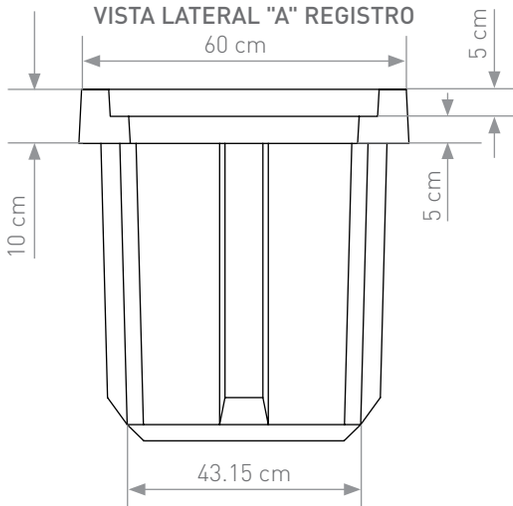


VISTA SUPERIOR REGISTRO

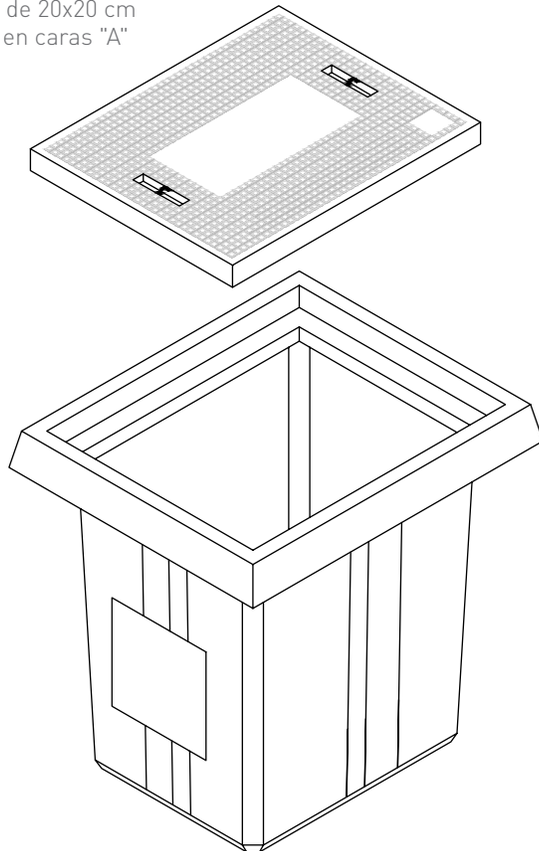


VISTA LATERAL "A" REGISTRO

Ventanas de 20x20 cm  
al centro en caras "A"



VISTA FRONTAL "B" REGISTRO





## TUBERÍAS Y REGISTROS

# REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

Con ventanas 50x60x65, Resistencia 10 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



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