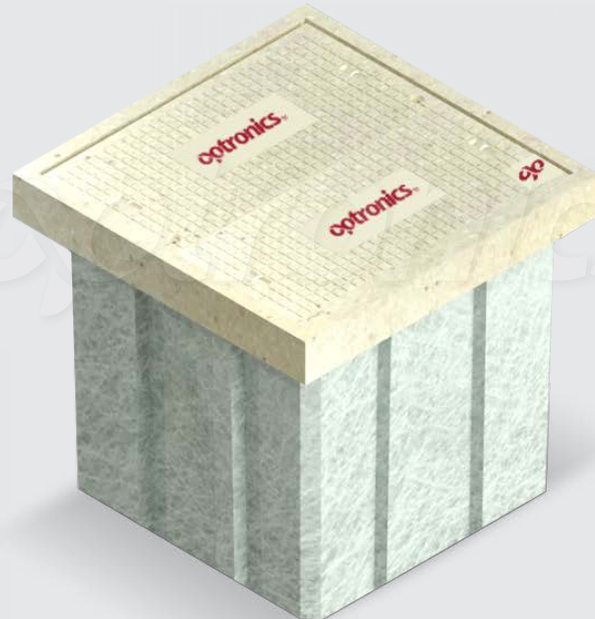


## REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

115x115x100, Resistencia 15 Toneladas

**optronics®**



### NÚMERO DE PARTE

OPRETECP115100

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Registro de Telecomunicaciones 115x115x100 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



15 toneladas de resistencia



Estable a cambios de temperatura



Arroyo vehicular



Antiderrapante



/optronicsmx

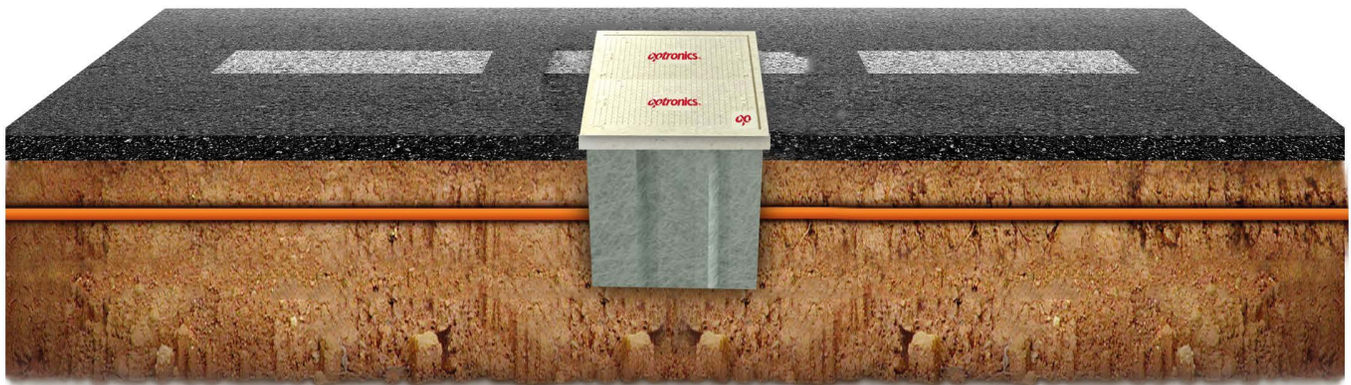
# REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

115x115x100, Resistencia 15 Toneladas



## APLICACIÓN

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



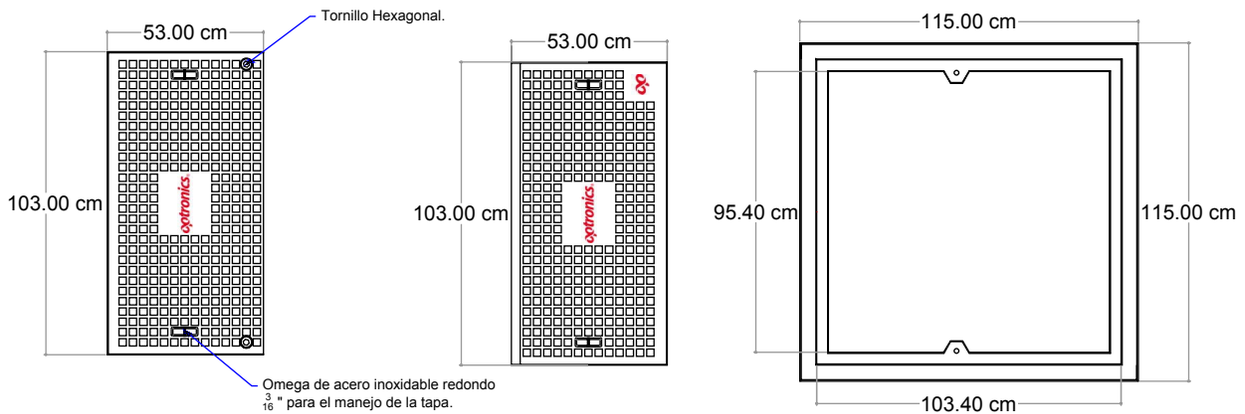
### ESPECIFICACIONES GENERALES

Registro de Telecomunicaciones	115 x 115 x 100 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
Tornillos de seguridad	Cabeza redonda con hendidura tipo hexagonal
Concreto polimérico	$f_c = 800 \text{ kg/cm}^2$
Cuerpo del registro	Fibra de vidrio Espesor de 3/16"
Sistema de drenaje	Barreno 1/2 " al fondo
Dieléctrico	No conduce electricidad
Dimensiones	115 x 115 x 100 cm $\pm 1\%$
Dimensiones tapa	103 x 53 x 7 cm $\pm 1\%$
Peso tapas (Conjuto)	177.6 kg
Peso registro	150.5 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	-

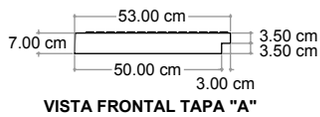
DIBUJO TÉCNICO



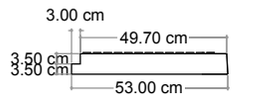
**VISTA SUPERIOR TAPA "A"**  
NOTA: LOGOTIPO EN COLOR ROJO

**VISTA SUPERIOR TAPA "B"**  
NOTA: LOGOTIPO EN COLOR ROJO

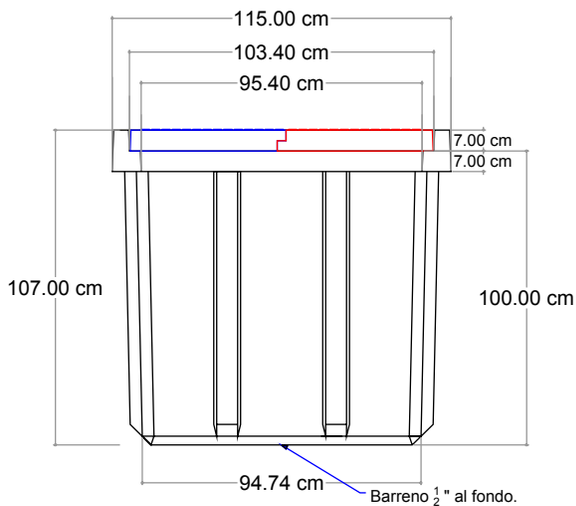
**VISTA SUPERIOR REGISTRO**



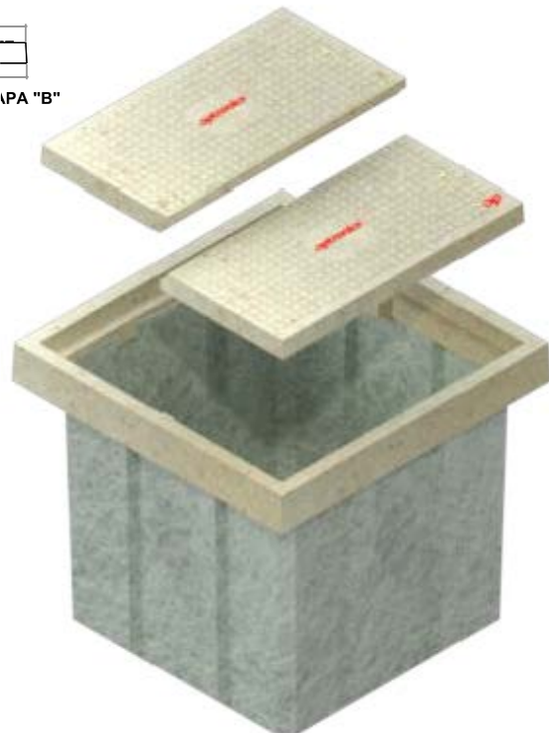
**VISTA FRONTAL TAPA "A"**



**VISTA FRONTAL TAPA "B"**



**VISTA FRONTAL REGISTRO**



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



## TUBERÍAS Y REGISTROS

# REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

115x115x100, 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