

# REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

## L2T, Resistencia 3 Toneladas



### NÚMERO DE PARTE

OPRETECPL2T3TIEN

CLIENTE: IENTC

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics®, ofrece un Registro de telecomunicaciones L2T 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



3 toneladas de resistencia



Estable a cambios de temperatura



Paso peatonal



Fácil de transportar



/optronicsmx

# REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

## L2T, Resistencia 3 Toneladas



### ESPECIFICACIONES GENERALES

Registro de Telecomunicaciones	L2T
Tapa y contramarco	Concreto polimérico (PC) reforzado con fibra de vidrio
Tapas en total	2 tapas
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	127.40 x 57.40 x 68 cm $\pm 1\%$
Dimensiones Tapa	59 x 48 x 4.5 cm $\pm 1\%$
Peso por tapa	28 kg
Peso registro	45 kg
Color	Beige
Resistencia	3 toneladas

### APLICACIÓN

Para su uso en obras subterráneas con resistencia al paso peatonal.

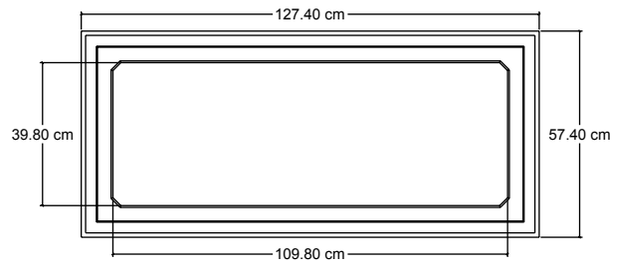
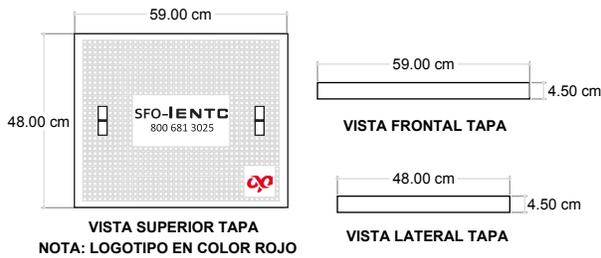


# REGISTROS DE TELECOMUNICACIONES

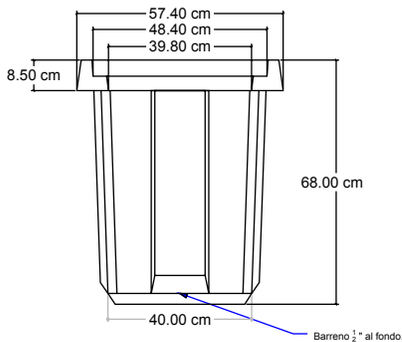
## L2T, Resistencia 3 Toneladas



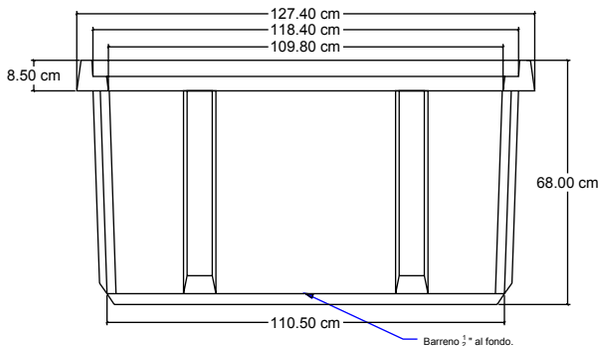
**DIBUJO TÉCNICO**



**VISTA SUPERIOR REGISTRO**



**VISTA FRONTAL REGISTRO**



**VISTA LATERAL REGISTRO**



**VISTA ISOMETRICA**

ACOTACIONES EN CENTIMETROS  
SIN ESCALA CON TOLERANCIAS DE 1%+-

### CONDICIONES DE USO

- Solo podrá resistir al paso peatonal, ya que entra en el rango de la tensión de 3 toneladas como máximo.
- Para uso en obras subterráneas.

### PRODUCTOS RELACIONADOS



**Ducto**  
OPM0HD112RD11NAPL



**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