

Manhole 4x4x4, Resistencia 20 Toneladas







NÚMERO DE PARTE

OPRETECPM44420TIEN

DESCRIPCIÓN

Optronics, ofrece un Registro de telecomunicaciones Manhole 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



20 toneladas de resistencia



Estable a cambios de temperatura



Arroyo vehicular



Fácil de transportar



Rev.0





/optronicsmx



Manhole 4x4x4, Resistencia 20 Toneladas





ESPECIFICACIONES GENERALES	
Registro de telecomunicaciones	Manhole 4 x 4 x 4
Bóveda, extensión, brocal y tapa	Concreto polimérico (CP) reforzado con fibra de vidrio
Tapas en total	1 tapa
Sistema de sujeción en tapa con aro	2 tornillos cabeza redonda con hendidura tipo hexagonal
Para manejo de la tapa	Agarraderas acero redondo ½"de acero galvanizado
Concreto polimérico	$fc = 800 \text{ kg/cm}^2$
Cuerpo del registro	Fibra de vidrio Espesor de 5 mm
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	122 x 122 x 122 cm ± 1%
Dimensiones tapa	Diámetro 84.30 cm ± 1%
	Espesor 4.50 cm ± 1%
Peso por tapa	54 kg
Peso registro	362 kg
Color	Beige
Resistencia	20 toneladas

APLICACIÓN

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

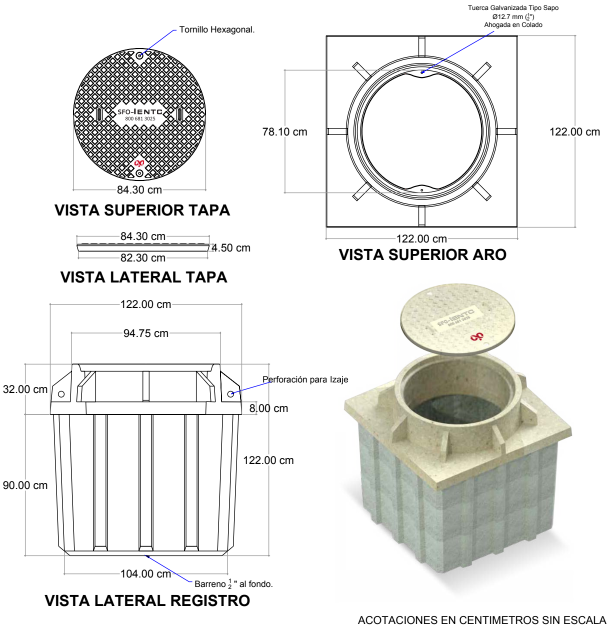




Manhole 4x4x4, Resistencia 20 Toneladas



DIBUJO TÉCNICO





Manhole 4x4x4, Resistencia 20 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







Cable de fibra óptica dieléctrico OPCFOCE09DI12PPSS



Cortadora circular OPHECODUC64



Cinta identificadora **OPMICIF**

