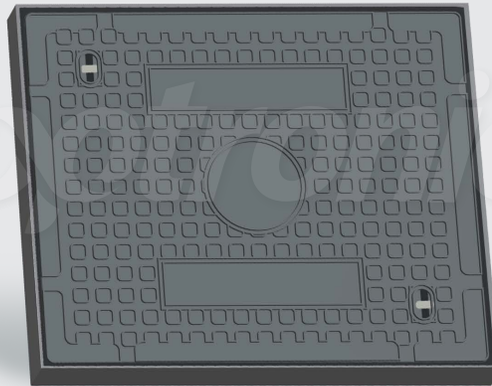


TAPA PARA REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

L1T de SMS, Resistencia 20 Toneladas

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPREPLTAL1T200T

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece su tapa para registros de telecomunicaciones, de su nueva línea de Registros hechos de SMC (poliéster reforzado con fibra de vidrio) con una excelente resistencia, rendimiento y excelente estabilidad climática.



Excelente resistencia a la carga



Alta resistencia al impacto



Absorción de impacto



Arroyo vehicular



Arroyo peatonal



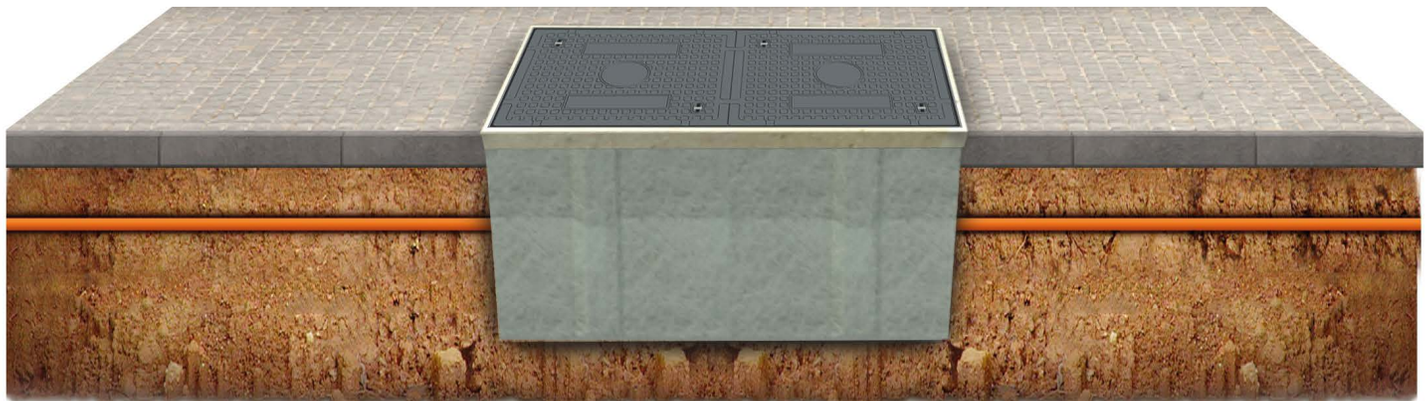
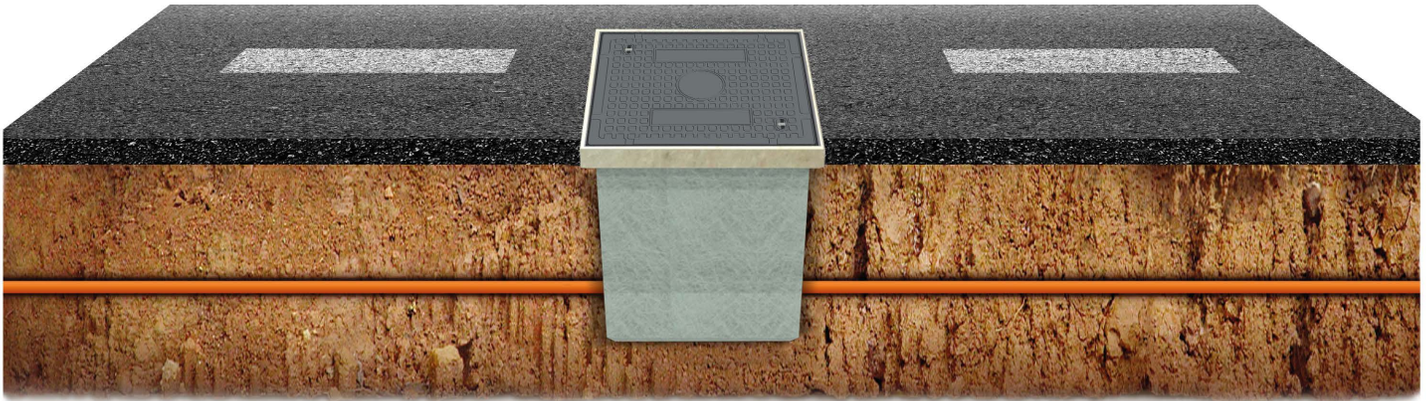
/optronicsmx

TAPA PARA REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES L1T de SMS, Resistencia 20 Toneladas

optronics®

APLICACIÓN

Para su uso en obras subterráneas con resistencia al arroyo vehicular, estacionamientos, paso peatonal y parques.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Moldeo de láminas SMC (Poliéster reforzado con fibra de vidrio)
Dimensiones	600 x 500 x 57 mm
Capacidad de carga	20 Toneladas
Aplicación	Arroyo vehicular, estacionamiento de automóviles, paso peatonal, parques
Peso	23 kg

Estándares

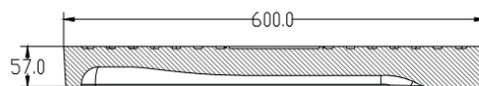
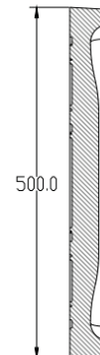
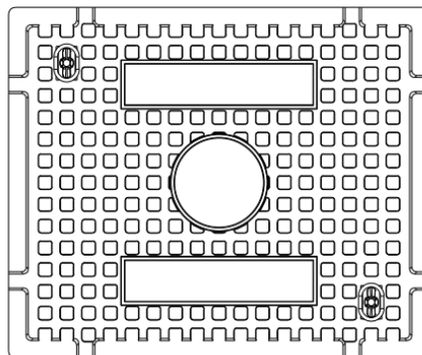
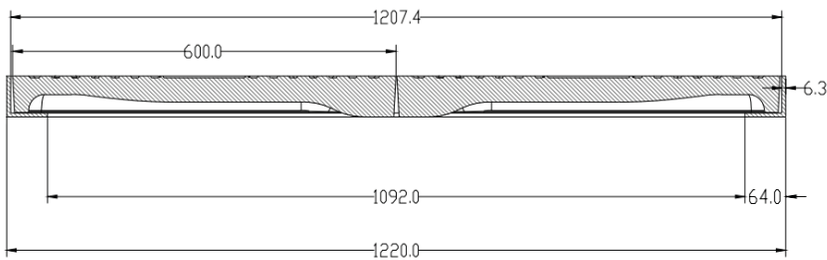
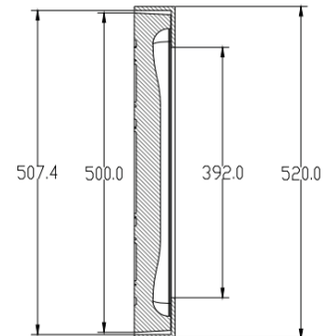
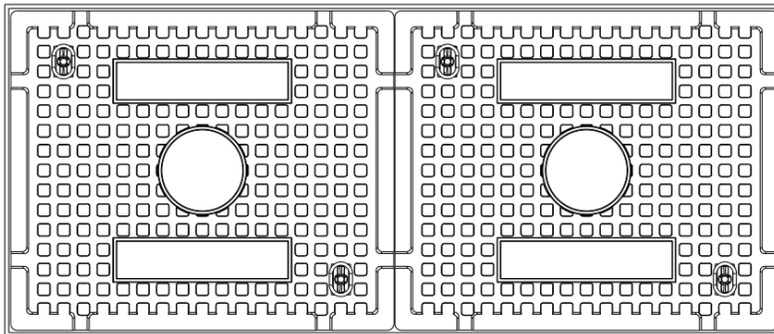
EN124

TAPA PARA REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

L1T de SMS, Resistencia 20 Toneladas

optronics

DIBUJO TÉCNICO



TAPA PARA REGISTRO DE TELECOMUNICACIONES

L1T de SMS, Resistencia 20 Toneladas



CONDICIONES DE USO

- Resistente al paso peatonal y también al arroyo vehicular, ya que entra en el rango de resistencia de 20 toneladas como máximo
- Para uso en obras subterráneas

PRODUCTOS RELACIONADOS



Ducto 1 1/2"
OPMOHD112RD11NAPL



Acoplador roscado
OPMOAR5044



Cortador de ducto
OPHECODUC64



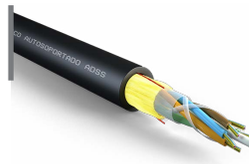
Cinta identificadora
OPMICIF



Tritubo para fibra óptica
OPTRHD403VE



Cable armado multitubo
OPCFECE09AR72PPSS



Cable armado dieléctrico
OPCFECE09AD72PPSS



Cierre de empalme
OPCEH14468FB