

Registro de Plástico 1.5 o 12 Tn

De fácil Armado y Transporte



NÚMERO DE PARTE

OPREPL4545A
OPREPL4545B

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece su nueva línea de Registros hechos de plástico con una excelente resistencia y rendimiento. Gracias a su sistema de armado fácil esto ayuda a ahorrar espacios en su traslado ya que están compuestos por una base, 4 paneles laterales y una tapa, las cuales tienen un sistema de armado o desarmado fácil que ahorra tiempo, dinero y esfuerzo en su instalación.

Comparado con los registros convencionales este diseño ofrece una gran ventaja ya que una gran cantidad de este producto puede ser transportada a campo gracias a que su diseño de fácil armado ahorra más del 50% de espacio y al mismo tiempo su manipulación en campo es mucho más fácil sin necesidad de máquinas para su manipulación.

Utilizados para unión y conexión de cables subterráneos, instalación de dispositivos de telecomunicaciones y el mantenimiento posterior. Fabricados de un material compuesto de moldeo de láminas (SMC) con alta resistencia y excelente estabilidad climática.



Excelente resistencia a la carga.



Excelente rendimiento anti-corrosión



Alta resistencia al impacto.



Absorción de impacto.



Fácil armado



Ahorro en traslados por ahorro de espacios.



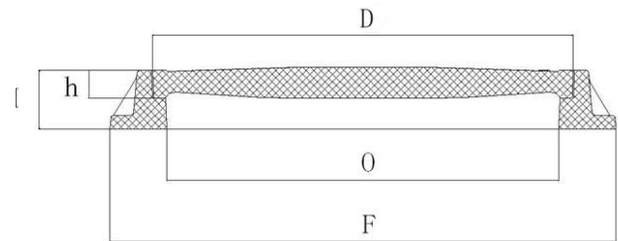
/optronicsmx

Registro de Plástico 1.5 o 12 Tn

De fácil Armado y Transporte

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Material	Moldeo de láminas SMC	
Dimensiones	D	500x500 mm
	O	450x450 mm
	F	545x545 mm
	h	25 mm
	H	455 mm
Capacidad de carga	OPREPL4545A	OPREPL4545B
	1.5 Tn	12.0 Tn
Aplicación	Paso peatonal o bicicletas	Estacionamiento de automóviles, paso peatonal, parques
Peso	25.2 kg	31.2 kg

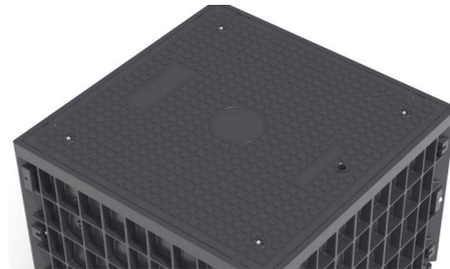
Estándares
EN124



DETALLES DEL PRODUCTO



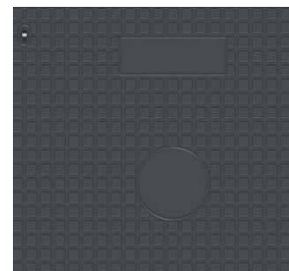
Perno de conexión



Anti derrapante



Punto para cargar la tapa



Logo

Registro de Plástico 1.5 o 12 Tn

De fácil Armado y Transporte

ARMADO FÁCIL



1. Ensamble el panel lateral extraíble con los accesorios suministrados



2. Ensamble el 3er panel



3. Ensamble el panel final y apriete todos los tornillos



4. Ensamble el panel inferior o base con los tornillos como se muestra en la imagen



5. Use una herramienta de perforación, haga un orificio para el conducto en el lado del panel según las necesidades del proyecto.



**TUBERÍA
Y REGISTROS**

Registro de Plástico 1.5 o 12 Tn

De fácil Armado y Transporte

PRODUCTOS RELACIONADOS



Ducto 1 1/2"
OPMOHD112RD11NAPL



Acoplador roscado
OPMOAR5044



Cortador de ducto
OPHECODUC64



Aviso bajo tierra
OPMICIF



Cierre de empalme
OPCEH14468FB



Cable Armado Multitubo
OPCFOCE09AR72PPSS



Cable Armado Dieléctrico
OPCFOCE09AD72PPSS