



GUÍA DE FIBRA DE VIDRIO 9 mm

Para jalado de 305 m

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPHEGFV9X305

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece su Guía de fibra de vidrio para jalado de cables de fibra óptica o cables eléctricos, calibre de 9 mm y 305 metros de longitud.

Esta guía jala cables está fabricada con fibra de vidrio y resina de alta resistencia, con recubrimiento de plástico de polietileno de alta densidad para máxima protección. Es resistente a la corrosión y cuenta con excelente aislamiento eléctrico.

Esta guía para cableado subterráneo facilita la instalación tanto de cables de fibra óptica como de cables eléctricos en ductos de diferentes diámetros, gracias a su gran resistencia mecánica y flexibilidad, la guía eléctrica de fibra de vidrio es muy utilizada en todo tipo de industrias.

Cuando se trata de tendido subterráneo de cables, ya sea en la industria de telecomunicaciones, energía, construcción o el sector carretero, la guía de fibra de vidrio para cableado, es una herramienta esencial para conseguir instalaciones de gran calidad y con menos esfuerzo.

Su carrete o ruleta metálica permite un práctico almacenamiento y transporte, ya que está equipada con un par de llantas para facilitar su desplazamiento.



Fibra de vidrio



Flexible



Resistencia a la corrosión



Dieléctrica



Práctico almacenamiento



Facilidad de transporte



Carrete tubo de acero



Incluye accesorios



/optronicsmx



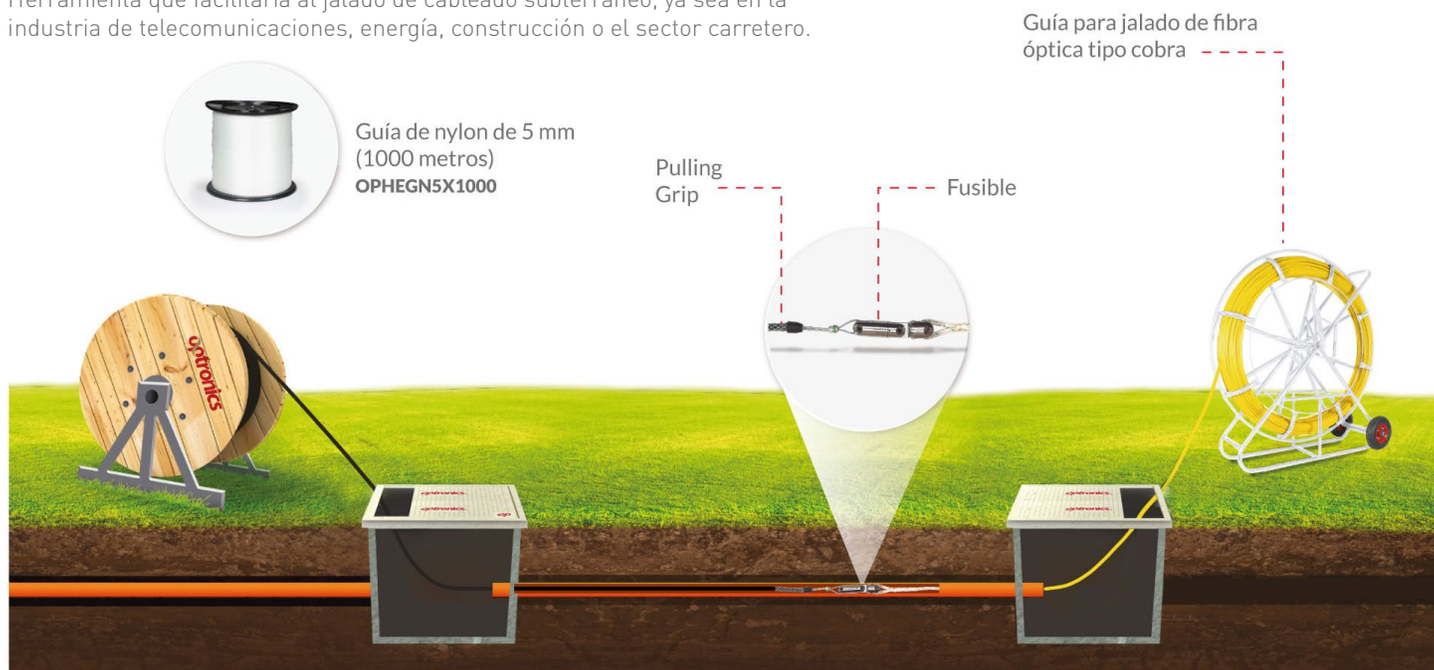
GUÍA DE FIBRA DE VIDRIO 9 mm

Para jalado de 305 m



APLICACIÓN

Herramienta que facilitaría al jalado de cableado subterráneo, ya sea en la industria de telecomunicaciones, energía, construcción o el sector carretero.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Diámetro nominal	9 mm
Longitud nominal	305 m
Dimensiones	125 x 125 x 48 cm ± 5
Peso total	60 kg ± 10%
Cable de guía	
Color	Amarillo
Material	FRP (Fibra de vidrio y resina)
Consistencia de la fibra de vidrio	137 g/m
Contenido de fibra de vidrio	75 a 80%
Recubrimiento externo	Compuesto plástico
Espesor del recubrimiento	1 mm
Marco con carrete	
Material	Tubo de acero
Acabado	Pintura electrostática
Color	Plateado
Características mecánicas	
Densidad	> 1.9 g/cm ³
Fuerza de tensión mínima	4000 N ± 5%
Temperatura de operación	-40 °C a 80 °C
Módulo de reflexión	> 46.500 Mpa
Radio mínimo de curvatura	388 mm

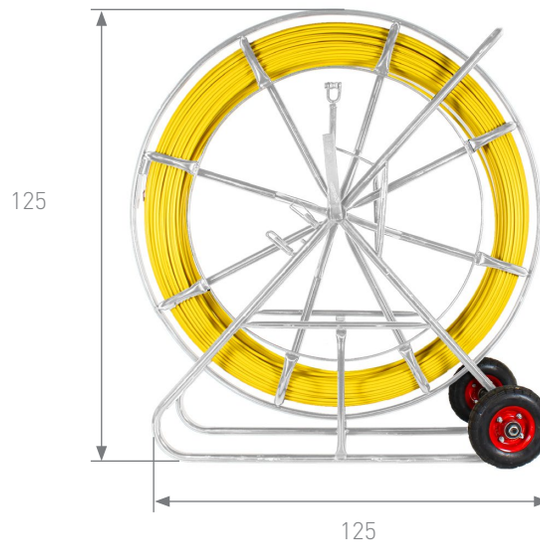
GUÍA DE FIBRA DE VIDRIO 9 mm

Para jalado de 305 m

optronics

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Punta de guía 3 puntos	
1	Punta de guía 4 puntos	
1	Punta ojillo	

DIBUJO TÉCNICO



Las medidas son en cm
con ± 5 cm de tolerancia



GUÍA DE FIBRA DE VIDRIO 9 mm

Para jalado de 305 m



PRODUCTOS RELACIONADOS



Ducto para fibra óptica
HDPE/PEAD
OPMOHD100RD11NAPL



Tritubo
OPTRHD403VE



Acoplador
OPMOAR4034



Cortadora circular
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



Lubricante para
soplado 960ml
0300C2



Guía de nylon
OPHEGN5X1000



Registro de
telecomunicaciones
OPRETECP604009T