



REDSENCIALES

MARCADOR CON PROTECCIÓN UV

Para identificación de fibra óptica 8" x 4" TEIT



NÚMERO DE PARTE

OPHEMAIPFIBTEIT

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su marcador para identificación de fibra óptica protegido con laminado contra rayos UV es una solución para la identificación de cables de fibra óptica. La información es impresa repetidamente en forma de 360° alrededor del marcador para que sea visible.



Marcador para aplicación de cables aéreos



Disponibilidad de tamaños



Parte de la bandera es opaco



Visibilidad 360°



Fácil de instalar



Excelente resistencia a humedad



Excelente resistencia a la abrasión



Material protegido ante rayos UV



/optronicsmx



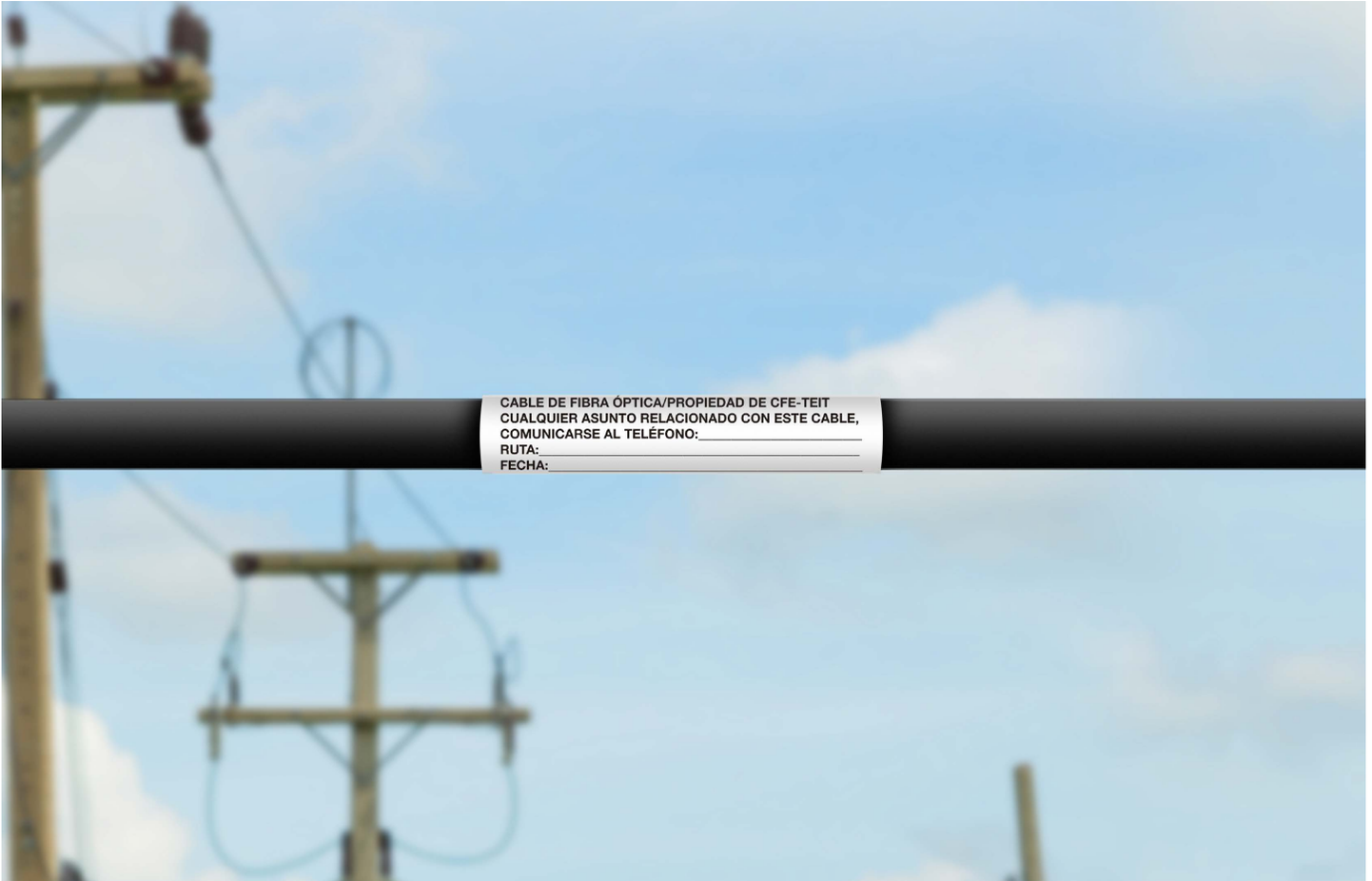
REDSENCIALES

MARCADOR CON PROTECCIÓN UV

Para identificación de fibra óptica 8" x 4" TEIT



APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Vinilo de grado exterior con capa de película inhibidora UV
Colores	Blanco
Ancho x alto nominal	203.2 x 101.6 mm (8" x 4")
Diámetro nominal del cable	25.4 a 50.8 mm (1" a 2")
Visibilidad	360°
Vida útil esperado en exterior	8 años o más, depende ubicación y condiciones ambientales
Resistencia química	A solventes de petróleo y alcohol alifático
Protección a rayos UV	Sobre laminación inhibidora ante rayos UV
Temperatura de operación	-40 °C a +82 °C
Brillo	60 GU (prueba de 20°)
Estabilidad de almacenamiento	Tiempo indefinido cuando la temperatura es de 21° y 50% de HR
Estándares	
ASTM D523	ISO 2813



MARCADOR CON PROTECCIÓN UV

Para identificación de fibra óptica 8" x 4" TEIT

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Remate preformado
OPHARPALSA109119



Herraje tipo D
OPHAHEDAC



Herraje tipo J
OPHAHEJ7-9MM



Remate tipo málico
OPHAREAUTM31MM



Etiqueta con
autolaminado
OPHEMAEA8951YY



Etiqueta reflectiva
OPHEMAERK



Raqueta
OPHARAQSA12



Cierre de empalme
OPCEH14468FB