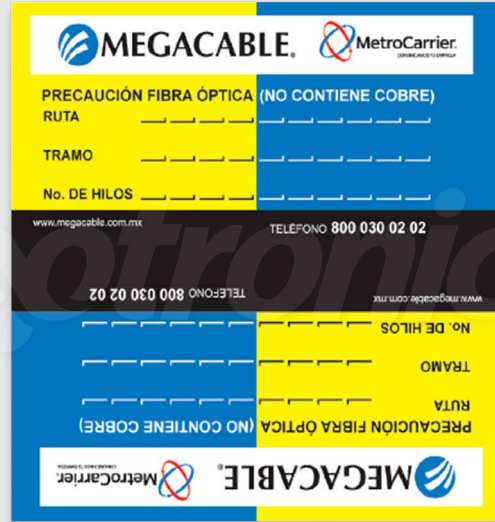




REDESENCIALES

IDENTIFICADOR PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA Enrollable 4" x 4" MEGACABLE



NÚMERO DE PARTE

OPHEMAIP102MEGA

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su innovador Marcador de Identificación de Fibra Óptica, el cual está especialmente diseñado para resistir los efectos dañinos de los rayos UV. Este marcador se encuentra impreso en una configuración de 360°, garantizando su visibilidad desde cualquier ángulo.

Además de su destacada visibilidad y flexibilidad, el marcador ha sido sometido a rigurosas pruebas en entornos exteriores, validando su capacidad para resistir las condiciones más adversas.



Marcador para cables aéreos de fibra óptica



Disponibilidad de tamaños



Visibilidad 360°



Fácil de instalar



Excelente resistencia a humedad



Material protegido ante rayos UV



/optronicsmx



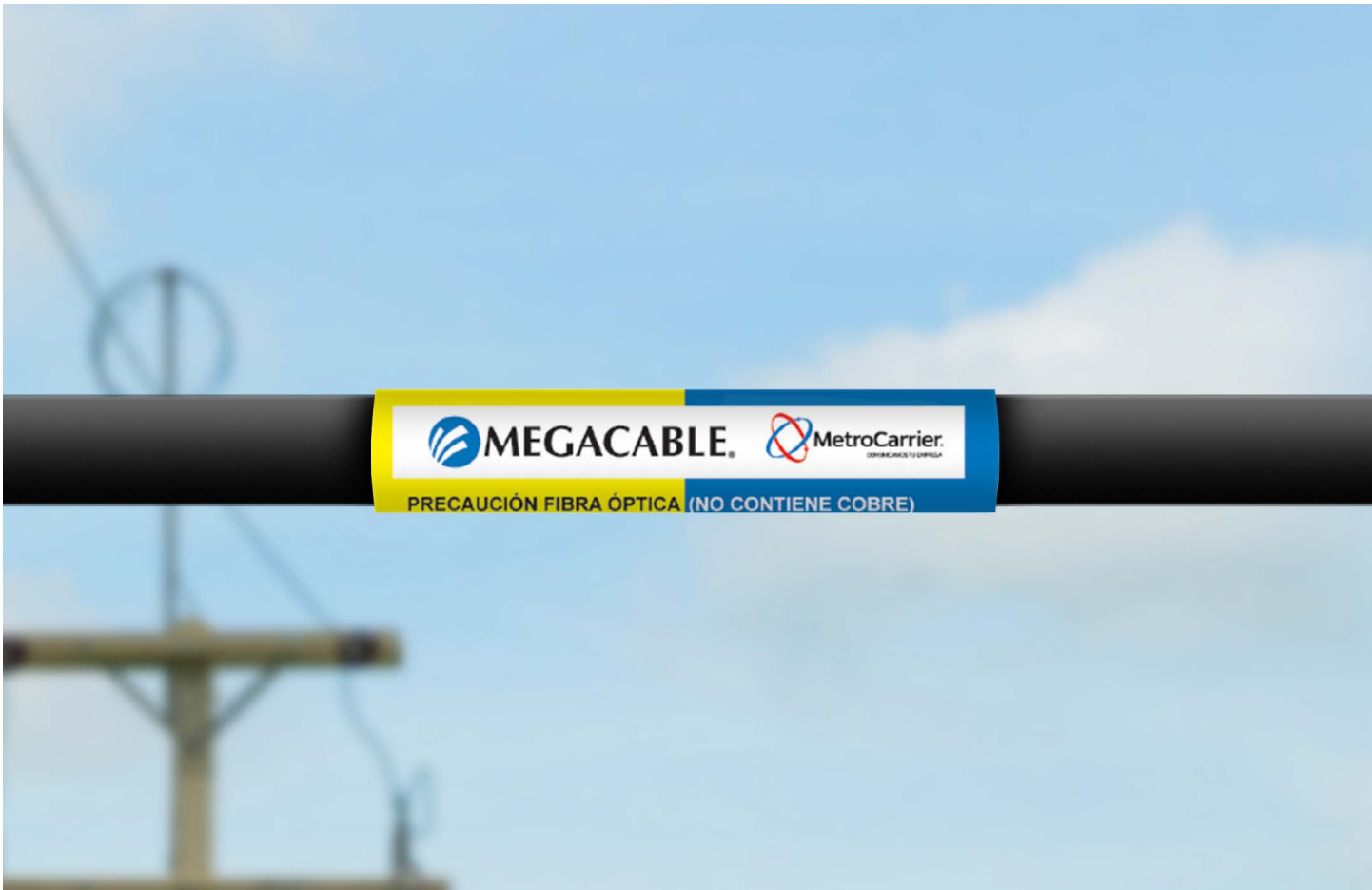
REDESEÑALES

IDENTIFICADOR PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA

Enrollable 4" x 4" MEGACABLE



APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	PVC
Colores	Diseño personalizado
Ancho x alto nominal	101.6 x 101.6 mm (4" x 4")
Visibilidad	360°
Protección	Contra rayos UV
Temperatura de operación	-20 a +65 °C



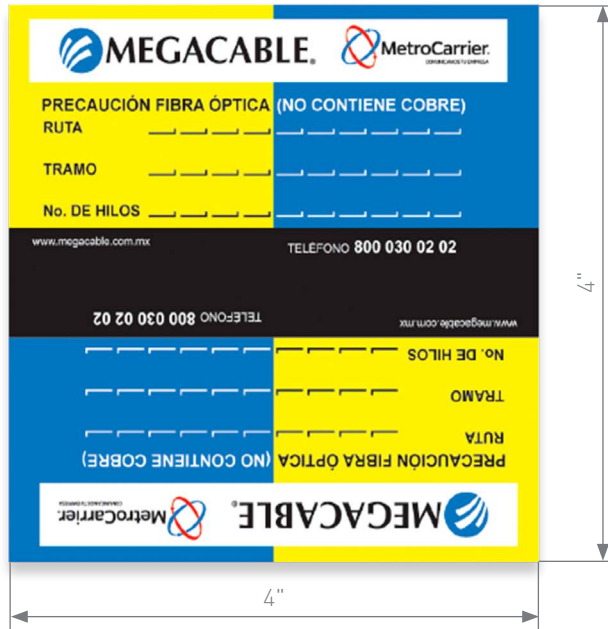
REDSENCIALES

IDENTIFICADOR PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA

Enrollable 4" x 4" MEGACABLE



DIBUJO TÉCNICO



PRODUCTOS RELACIONADOS



Remate preformado
OPHARPALSA109119



Herraje tipo D
OPHAHEDAC



Herraje tipo J doble orificio
6-9 y 9-14 mm
OPHAHEJAG



Remate tipo málico
OPHAREAUTM31MM



Etiqueta con autolaminado
OPHEMAEA8951YY



Etiqueta reflectiva
OPHEMAERK



Raqueta
OPHARAQSA12



Cierre de empalme
OPCEH14468FB