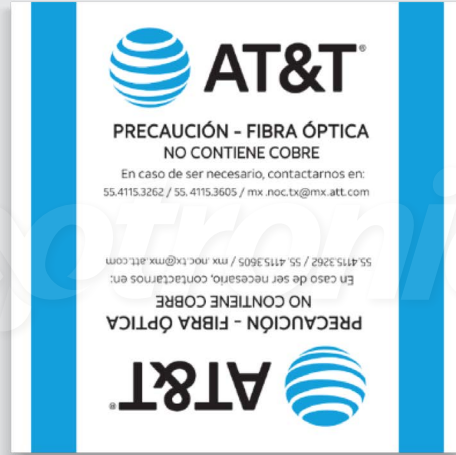




REDESENCIALES

MARCADOR UV PARA IDENTIFICACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

102 mm ancho, hasta 1" diámetro



NÚMERO DE PARTE

OPHEMAIP102BLBATT

CLIENTE: AT&T

*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



MARCADOR UV PARA IDENTIFICACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

102 mm ancho, hasta 1" diámetro



APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Vinilo de grado exterior con capa de película inhibidora UV
Colores	Blanco
Ancho x alto nominal	101.6 x 101.6 mm (4" x 4")
Espesor	0.508 mm (0.02")
Visibilidad	360°
Protección	Contra rayos UV
Temperatura de operación	-40 °C a +82 °C
Vida útil	8 años
Tensión máxima	6200 psi
Resistencia química	Resistente a solventes derivados del petróleo y alcoholes alifáticos
Válvula Gloss	60 GU (Prueba de 20°)
Elongación	(%) 100 min. (20 mil), 70 min (20.1 min)
Distorsión de temperatura	(°F@246 psi): 152 ± 5
Aspereza superficial	(Ra Mcroinch): 60 ± 25 Cumple
Resistencia al impacto en frío	-31°F, -35°C



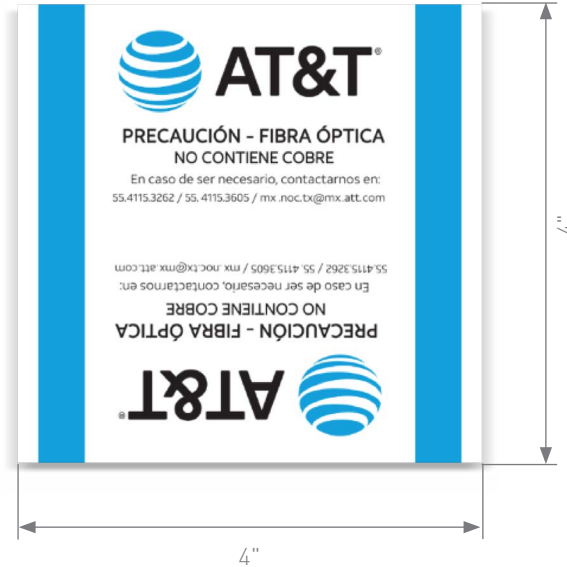
REDESCENCIALES

MARCADOR UV PARA IDENTIFICACIÓN DE FIBRA ÓPTICA

102 mm ancho, hasta 1" diámetro



DIBUJO TÉCNICO



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