



Fibra óptica plástica de salto de índice. Esta fibra está diseñada para ser utilizada en 650 nm. Adecuada para distancias cortas, entornos industriales y transmisión de señales de datos a baja velocidad.

La fibra plástica está disponible en dos grados, Standard y Premium. El grado Premium ofrece un coeficiente de atenuación inferior al estándar.

Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Consultar a OPTRAL las ediciones en vigor.

STANDARD	
PARÁMETROS GENERALES	VALORES
Material Núcleo	Polimetil Metacrilato
Material Revestimiento	Polímero Fluorado
Perfil Índice	Salto Índice
Diámetro (mm)	1.0 ±0.06
Atenuación (650 nm)	≤ 0.20 dB / m
Apertura Numérica	0.50
Radio Curvatura	> 20 mm
Rango Temperaturas	-40 °C - +70 °C

PREMIUM	
PARÁMETROS GENERALES	VALORES
Material Núcleo	Polimetil Metacrilato
Material Revestimiento	Polímero Fluorado
Perfil Índice	Salto Índice
Diámetro (mm)	1.0 ±0.06
Atenuación (650 nm)	≤ 0.15 dB / m
Apertura Numérica	0.50
Radio Curvatura	> 20 mm
Rango Temperaturas	-40 °C - +70 °C

Características ópticas correspondientes a fibra óptica no cableada