



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	1.0 mm
Atenuación (650 nm)	$\leq 0.20$ 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	1.0 mm
Atenuación (650 nm)	$\leq 0.15$ dB / m
Apertura Numérica	0.50
Radio Curvatura	> 20 mm
Rango Temperaturas	-40 °C - +70 °C