



# FU-52TZ

Unidad de fibra transmisiva

\*Los accesorios que se muestran en la imagen son únicamente para fines ilustrativos. Es posible que no estén incluidos con el producto.

## Especificaciones

Modelo		FU-52TZ*1
Diámetro del eje óptico (Objeto estándar a ser detectado)		ø1 mm0.039"
Largo de la unidad		2 m78.74" corte libre
Diámetro de la unidad		ø1.3
Radio mínimo de curvatura		R2 mm0.079" Tough-Flex
Objeto mínimo detectable		ø0.005 mm0.0002"*2
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente	De -40 a +50 °C -40 a 122 °F
Peso		Aprox. 15 g

\*1 Para obtener más información sobre la distancia de detección, consulte el catálogo del amplificador de fibra.  
\*2 El objeto mínimo detectable es el valor cuando la distancia de detección y la sensibilidad han sido establecidos a su estado óptimo.

## Dimensiones

\* Si el texto es difícil de leer, revise el CAD o el manual.

FU-52TZ

