



## 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)	$\varnothing 1 \text{ mm}$ 0.039"	
Largo de la unidad	2 m78.74" corte libre	
Diámetro de la unidad	$\varnothing 1.3$	
Radio mínimo de curvatura	R2 mm0.079" Tough-Flex	
Objeto mínimo detectable	$\varnothing 0.005 \text{ mm}$ 0.0002"	
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

