

# IDENTIFICADOR DE FALLAS VISIBLE 650nm 30mW

## VLP-7T

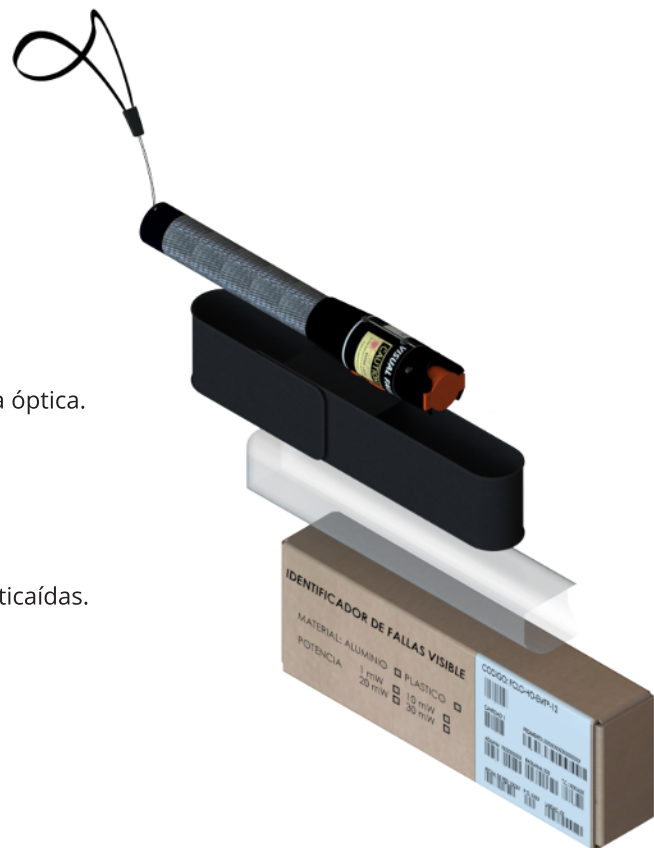
VLP-7T es una fuente de láser color rojo visible para detectar fugas de luz por ruptura, curvas cerradas, empalmes o conectores defectuosos. Es una herramienta complementaria perfecta para el OTDR por su método de detección visualizado en un rango cercano como la zona muerta que el OTDR no detecta.

### >> APLICACIONES

- Pruebas de continuidad
- Localización de Fallas
- Curvas Cerradas
- Empalmes o conexiones defectuosas

### >> CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Rápida y fácil localización de daños en fibra óptica.
- Modo de operación: Continuo/Pulsos
- Conector universal de 2.5 mm (Adaptador disponible 1.25 mm)
- Láser de alta potencia (5, 10, 20 y 30mW).
- Estuche para transporte lateral y correa anticaídas.
- Diseño ergonómico y compacto.
- Tapa protectora en la punta.
- Cumple con la norma GR-198-CORE

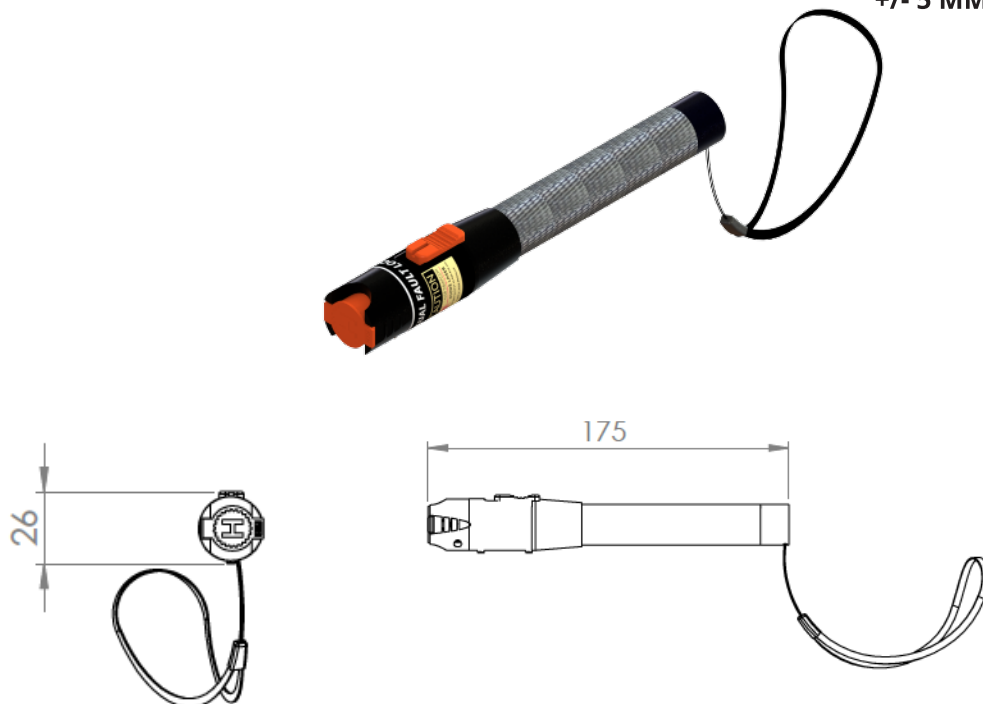


## Especificaciones VLP-7T

PARÁMETROS	VALORES
Tipo	VLP-7T
Longitud de Onda	650 nm
Tipo de Emisión	Laser
Potencia de Salida	30 mW
Distancia Típica	16 Km
Modo de Operación	Continuo
	Pulsaciones (1Hz)
Alimentación	2 baterías AA alcalinas (No incluidas)
Horas de duración	>40 horas en modo continuo
Dimensiones	175 mm x 26 mm x 26 mm
Peso con baterías	160 g

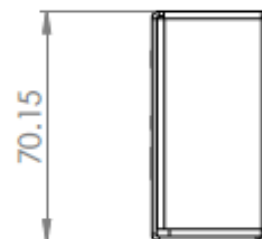
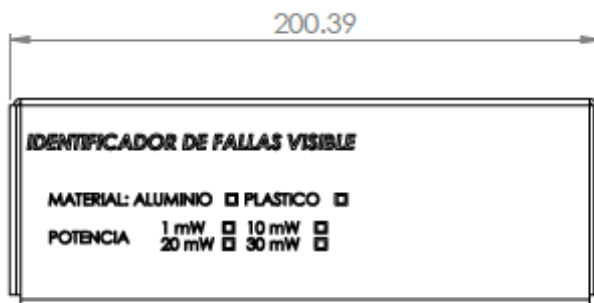
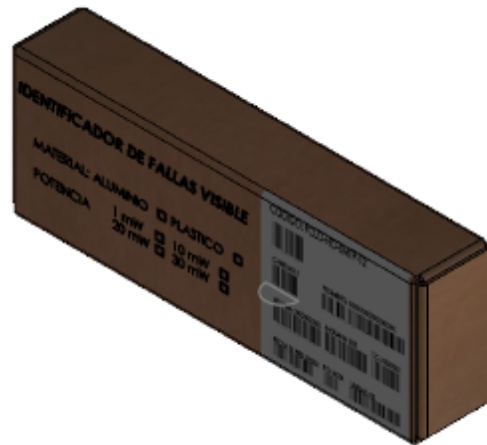
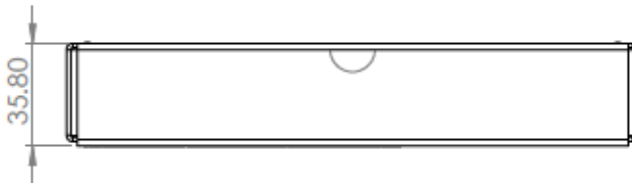
>> TOLERANCIAS

+/- 5 MM



\*El producto puede variar en colores y estructura que no afectan sus especificaciones funcionales

> DIMENSIONES



Caja o etiqueta con serigrafia

>> TOLERANCIAS

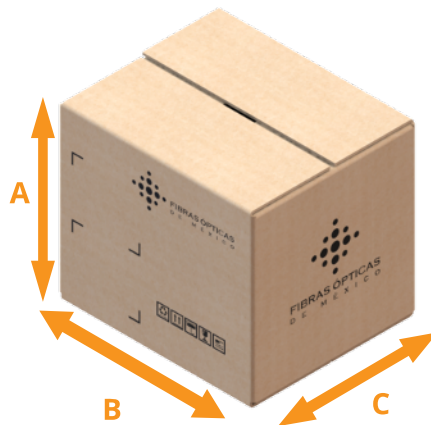
+/- 5 MM

> EMBALAJE

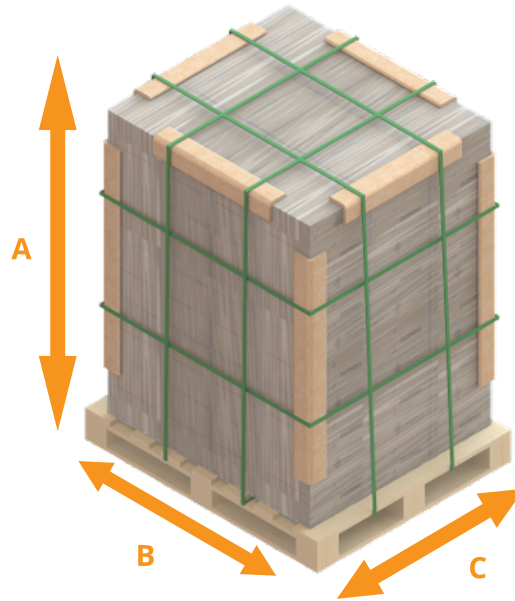
TIPO DE EMPAQUE			
Figura	Cantidad	Dimensiones	Descripción
1	Una Pieza	195 x 73 x 32	Caja de cartón



FIG 1



	A	B	C	UNIDADES POR CAJA
DIMENSIONES	269 cm	908cm	258 cm	32



	A	B	C	CAJAS POR TARIMA	UNIDADES POR TARIMA
DIMENSIONES	1510 cm	120 cm	100 cm	60	1920

## > CONFIGURACIÓN

### >> CÓDIGO

CODIGO	DESCRIPCION
VLP-7T	IDENTIFICADOR DE FALLAS VISIBLE 650NM 5MW >16KM