

MEDIDOR DE POTENCIA SERIE I

OPM-FS-32-XX

El OPM-FS-32 es un instrumento de medición portátil y fácil de usar, diseñado para redes de fibra óptica, puede ser utilizado para realizar las mediciones de pérdida relativa de gran precisión a diferentes longitudes de onda pre-calibradas.

Destinado para dar solución a las mediciones durante el mantenimiento, instalación y reparación de redes ópticas tanto en campo como en laboratorios.

>> CARACTERÍSTICAS

- Admite la visualización simultánea de mW lineales y dBm de índice no lineal
- Apagado automático
- Luz de fondo
- Soporta interfaces FC, SC y ST
- Tiempo de trabajo superior a 120 horas



NOTA: IMÁGENES ILUSTRATIVAS



>> APLICACIÓN



>> PRODUCTOS RELACIONADOS

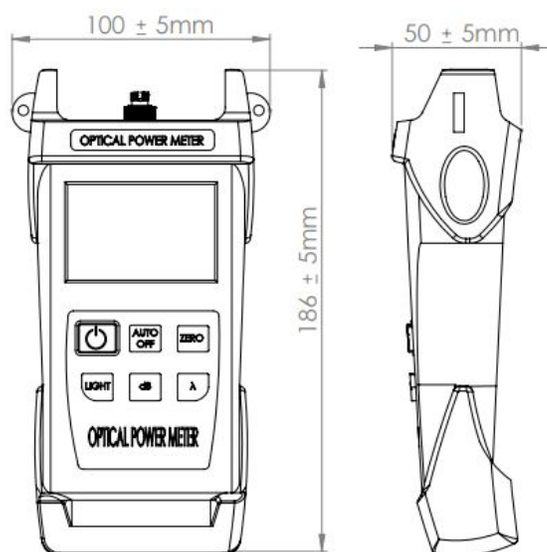
PRODUCTOS RELACIONADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
FK-EF-i30	EMPALMADORA Y ACCESORIOS DE ALINEACION POR NUCLEO SERIE I	
SLS-21A-07	FUENTE DE LUZ SM 1310/1550NM 0DBM FC/PC	
FJ-30-SCU-SCA-0200-A-S	JUMPER 1.6MM SC/UPC - SC/APC SM SIMPLEX 02M	
OTDR-SI-A-SCA	OTDR SM 1310/1550NM 24/22DB SCA	



>> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN / VALOR
Rango de longitudes de onda	800~1700nm
Conector optico	Adaptador FC y SC Universal de 2,5 mm (intercambiable ST opcional)
Tipo de detector	InGaAs
Rango dinamico	-70~+10
Incertidumbre	±5%
Longitudes de onda calibradas	850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm
Resolución de visualización	mW:0.1% dBm:0.01dBm
Temp. de operación	-10~+60°C
Temp. de almacenamiento	-30~+70°C
Auto apagado	10 min
Duración de la batería	≥120 h
Fuente de alimentación	Pila alcalina (3 pilas AA de 1,5 V)
Dimensiones	186mm*100mm*50mm
Peso	240g

>> DIMENSIONES DE PRODUCTO

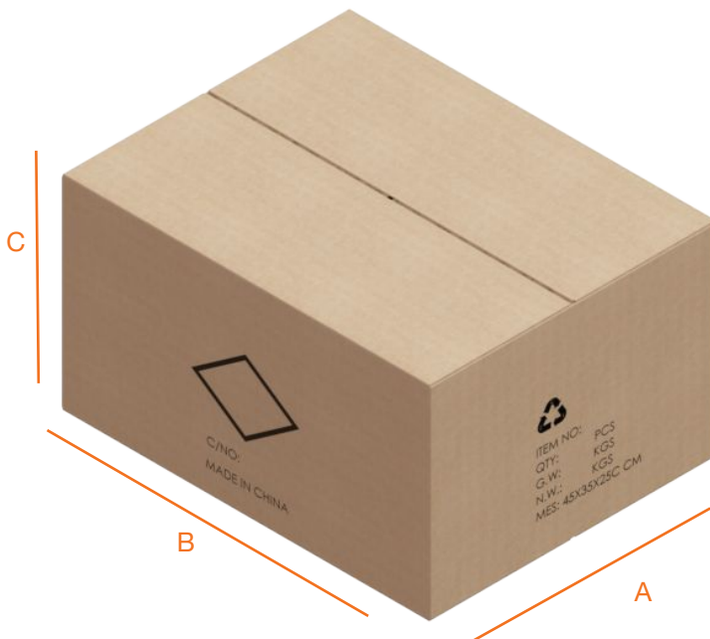


>> EMPAQUE



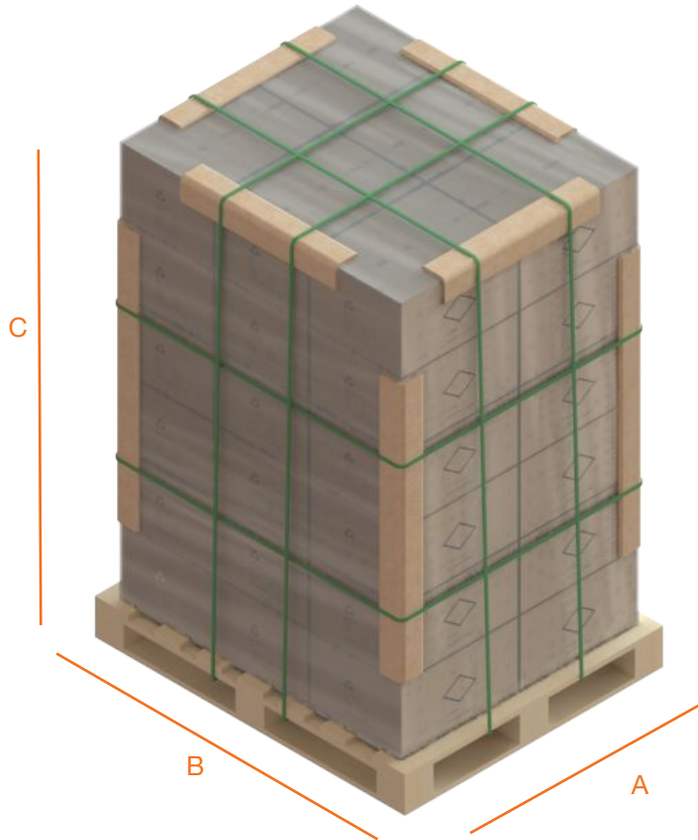
	A	B	C	Peso (kg)
Medidas (mm)	10.5	20.5	5.9	.40

>> EMBALAJE



	A	B	C	Cantidad por caja	Peso (kg)
Medidas (mm)	450	350	250	24	9.6

>> **PALLET**



	A	B	C	Cantidad (cajas master)	Peso (kg)
Medidas (mm)	1000	1200	1680	36	360.6

>> **CÓDIGO**

OPM-FS-32-XX

XX - Tipo de conector

- (vacío) Conector FC/SC

ST - Conector ST

>> NOTAS DEL USUARIO