

Kit de Herramientas de Planta Interna

Modelo: BG-512



Kit de Fibra óptica que incluye todas las herramientas y materiales necesarios para realizar la instalación y comprobación de redes de Fibra Óptica FTTH. Permite terminaciones limpias y sencillas. El Instalador también podrá tomar mediciones precisas de potencia y detectar rupturas fibra con equipos precisos compactos, por ultimo este kit incluye limpiadores de férula.



#	Nombre	Cantidad	No. Identificación
1	Pinzas desforradoras de 3 pasos 3mm/250/900um	1Pza	B-S144H
2	Mini Visual Laser VLS-8-15	1Pza	VLS-8-15
3	Cortadora de precisión Modelo GW-800A	1Pza	GW-800A
4	Power Meter Niveles de Potencia 1490/1550	1Pza	FHP-1A02
5	Tijeras de kevlar	1Pza	W-09
6	Limpiador de férula 2.5mm	1Pza	FOC-2.5
7	Maletín para transportar (tela)	1Pza	B-GW651-A



1. Pinza desforradora de 3 pasos

Pinza peladora de fibra óptica de 3 guías para el desforre de cubierta exterior de 3mm, 900um, y 250 um.

Certificación REACH / ROHS / ISO



2. Mini Visual Laser VLS-8-15

VFL (Localizador Visual de Fallas) equipo óptico utilizado en pruebas de continuidad óptica de cables, patchcords, pigtail y más.

Potencia de salida >15mW / Longitud de onda 650nm / hasta 15km

Certificación ISO / SE



3. Cortadora de precisión Modelo GW-800A

Cortadora de precisión, realiza 3000 cortes por posición (16 posiciones) total de cortes 48,000.

Certificación ISO



[/BASGROUPMX](#) [/BAS-TECH-GROUP](#) [/BASTECHGROUP.MX](#)

+52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM

KIT BG-512



4. Power Meter FHP-1A02

Medidor de potencia con niveles de potencia de 1490/1550nm. Rango de medición -60 hasta +3dBm a 1550nm / Longitud de onda de trabajo 800-1700. Conector SC/APC. Integrado con detector óptico de alto rendimiento. (Tapón cobre polvo y cadena de seguridad)

Certificación ISO /SE

Modelo	FHP-1A02
Tipo de Núcleo	Monomodo
Long. de onda calibrada (nm)	1490 /1550
Tipo de emisor	InGaAs
Conector	SC/APC
Precisión	±0.35db ±10nW
Resolución	0.01db
Linealidad	±5%
Auto apagado	Si
Iluminación de fondo	Si
Valor de referencia	Si
Longitud de Onda de trabajo	800-1700
Rango de medición (dbm)	-60 hasta +3dBm a 1550nm
Detección de tono	270 1k 2kHz (≥-40dBm)
Temperatura de funcionamiento	-10 hasta +50°C < 90% RH
Temperatura de almacenamiento	-20 hasta +70°C < 90% RH
Fuente de alimentación	4 baterías AAA
Dimensiones (mm)	115*62*30
Peso(g)	140



5. Tijeras de Kevlar W-09

Tijeras ideales para cortar elementos de refuerzo de kevlar que se encuentra en los cables de fibra óptica.

Certificación ISO



6. Limpiador de férula FOC-2.5

Limpiador de férula mejora el rendimiento en la limpieza de conectores ópticos. Vida útil 800 aplicaciones.

Certificación ROHS / ISO



7. Maletín de Transporte

Maletín de tela para proteger cada elemento del kit de herramienta.

Certificación ISO

