

KIT CONECTORIZADO FTTH

FK-CON-FTTH-I

La línea de productos MEXFOSERV para distribución de fibra óptica, está diseñada con calidad e ingeniería ofreciendo una excelente solución para cada necesidad de integración y administración de enlaces.

MEXFOSERV ofrece una diversa variedad de kits, para facilitar el trabajo en campo, desde los kits básicos de limpieza hasta los más completos como lo son los kits de conectorizado, limpieza, preparación de fibra óptica y empalme.

El kit de conectorizado FK-CON-FTTH-I ofrece al instalador las herramientas necesarias para el conectorizado de redes Fiber To The Home, especializado en prepulidos para cable cuadrado FTTH.



Nota: Imágenes ilustrativas

APLICACIONES

- Telecomunicaciones
- Redes FTTH
- Aplicaciones de interior

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Maletín compacto con diseño ligero y de fácil transporte.
- Diseñado para llevar herramientas especializadas en conectorizado FTTH
- Fácil instalación de prepulidos FTTH



CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

COMPONENTES		
#	DESCRIPCIÓN	QTY
1	CORTADORA DE PRECISIÓN	1
2	IDENTIFICADOR DE FALLA VISIBLE	1
3	MEDIDOR DE POTENCIA ÓPTICA	1
4	PLANTILLA PARA FIBRA	1
5	DESFORRADORA 2 EN 1	1
6	DISPENSADOR DE ALCOHOL ISOPROPÍLICO	1
7	DESFORRADORA DE CABLE CUADRADO	1
8	LLAVES ALLEN	3
9	TOALLITAS DE LIMPIEZA	25
10	MALETIN DE TELA	1



Nota: No incluye baterías



PRODUCTOS RELACIONADOS		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
FOSPC-001-E-FTTXMF8-00A26	CABLE MINI FIGURA 8 FTTX 001 F G657A2 D00000 S	 
FCP-SCA-FTX-A-S	CONECTOR PREPULIDO SC/APC FTTX SM	 
FCS-KIM-280	TOALLAS SECAS KIMWIPES (280 TOALLAS)	 
FCS-ALCOHOL-1000	ALCOHOL ISOPROPILICO 98% PUREZA	 

Nota: imágenes ilustrativas



EMBALAJE Y ESTIBADO

TIPO DE EMPAQUE	
Individual	Maletín de tela dentro de caja de cartón individual con medidas 243x168x203 mm con un peso de 1.5 ± 0.1 kg
Master	Caja con 12 cajas individuales. en una caja con medidas 50 x 40 x 35 de y un peso de 21 ± 1 kg


Fig. 2 Caja individual

TIPO DE ESTIBADO	
Tarima	Tarima estándar de 1 x 1.2 mts
Capacidad máx.	4 camas con 6 cajas máster con un peso aproximado de 524 ± 10 kg


Fig. 3 Estibado

Nota: imágenes ilustrativas



\ NOTAS DEL USUARIO

