

FCS-KIM-280 TOALLA SECA

Las toallas secas KIMWIPES® de Kimberly-Clark® son una opción económica y efectiva para limpiar fibra óptica en campo o laboratorio, ideales en procesos de terminación y empalme.

Usadas con alcohol isopropílico, eliminan eficazmente contaminantes. Su diseño compacto y material antiestático las hacen perfectas para cualquier protocolo en redes de fibra óptica.

APLICACIONES

- Limpieza de conectores.
- Limpieza de fibra.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- No produce ralladuras en la fibra o cara frontal del conector.
- El material de construcción es antiestático.
- Sistema dispensador de toallas.

NORMAS

- RoHS



Nota: Imágenes ilustrativas



TR250807-01 | 1

APLICACIÓN



Fig. 1: Limpieza de fibra óptica expuesta con toalla seca.

PRODUCTOS RELACIONADOS

INDICE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
1	FCP-XXX-XXX-X-S	CONECTOR PREPULIDO	
2	FCS-ALCOHOL	ALCOHOL ISOPROPÍLICO 500 ML	
3	FM-FO-ME-XX-XX	MANGAS DE EMPALME	
4	FK-CON-FTTH-P	KIT DE CONECTORIZADO FTTH PROFESIONAL	



DIMENSIONES

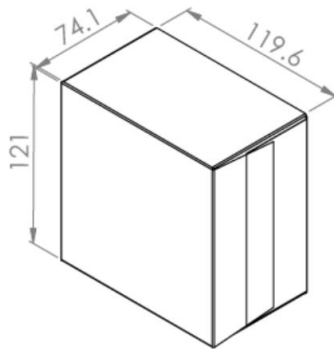


Fig. 2: Vista isométrica

CARACTERÍSTICAS	
Cantidad de toallas	280 Toallas
Tipo de fibra	Apto para todas
Color	Blanco
Tamaño de hoja	4.3" X 8.4"
Peso	164 gr

EMBALAJE Y ESTIBADO

EMPAQUE INDIVIDUAL	
Empaque	Caja de Cartón MEXFO01
Capacidad	1 a 6 Piezas
Peso	1.2 kg (con 6 piezas)
Dimensiones	305 X 255 X 120 mm



Fig. 3: Empaque en caja MEXFO01

EMPAQUE MEDIO	
Empaque	Caja de Cartón MEXFO02
Capacidad	Hasta 16 Piezas
Peso	3.06 kg
Dimensiones	308 X 258 X 269 mm



Fig. 4: Empaque en caja MEXFO02

EMPAQUE CAJA MÁSTER	
Empaque	Caja de máster de cartón
Capacidad	60 Piezas
Peso	10.5 kg
Dimensiones	500 X 385 X 400 mm



Fig. 5: Empaque en caja máster

ENTARIMADO	
Tarima	Tarima estándar de 1 X 1.2 mts
Capacidad	16 cajas máster (2 X 2 X 4)
Protección	Emplaye, esquineros y flejes



Fig. 6: Entarimado

NOTAS DEL USUARIO