

Adilec



Fabricantes y Laboratorios



Redes PON



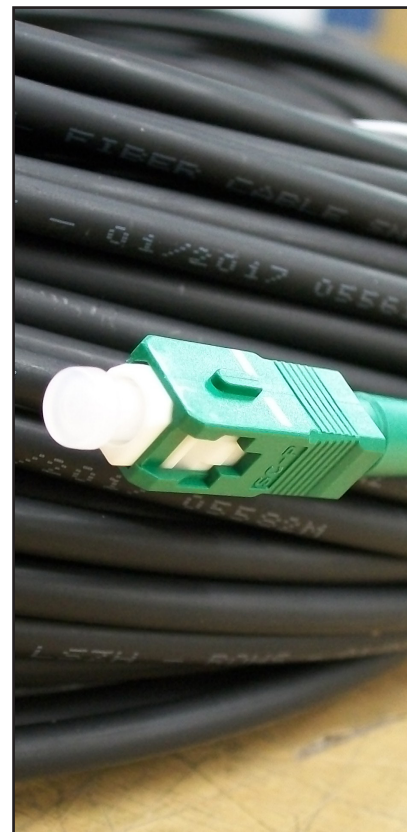
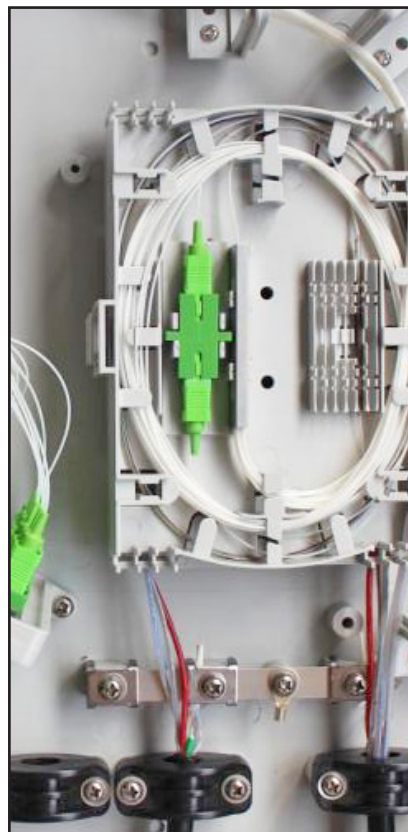
Redes ICT-2



CPDs

# Fibercom REDES PON

FIBRA ÓPTICA PARA PROFESIONALES



## Marcas representadas por Fibercom



Fibercom se reserva el derecho a realizar cambios en los contenidos de las publicaciones de todos los productos que comercializa.



Sumitomo Electric Industries es el mayor productor Japonés de cables, materiales y equipos de la industria de opto-electrónica. Tiene presencia en todos los países del mundo directamente o a través de distribuidores locales. Desde hace más de 35 años llevan investigando y desarrollando fusionadoras, cortadoras y accesorios de fibra óptica por lo que sus productos siempre son de la máxima calidad. Fibercom es distribuidor oficial con servicio técnico propio homologado de Sumitomo desde el año 2.010.



Multinacional de origen canadiense con 30 años de antigüedad. Con 2.000 clientes en 120 países y más de 2.000 empleados en todo el mundo (oficinas en 25 países) es líder mundial en el diseño, fabricación y comercialización de equipos de Test, medida, inspección, monitorización y análisis de redes de fibra óptica. EXFO desarrolla soluciones de prueba, monitorización y análisis de red más inteligentes para los principales proveedores de servicios de comunicaciones del mundo, fabricantes de equipos de red y empresas de escala web.



Es la marca especializada en herramienta de fibra óptica del fabricante americano Ripley®. Ripley es el fabricante líder mundial de herramientas de preparación y pelado de cables facilitando el trabajo a los técnicos e instaladores desde más de 30 años. La línea completa de productos de Ripley de preparación y pelado de cables se completa con herramientas y accesorios para la Transmisión y Distribución, CATV de alta calidad, Electricidad y Telecomunicaciones. Dispone otras 2 marcas, además de Miller®: Utility Tool™ y Cablematic®. Fibercom es distribuidor para España de los productos de Ripley desde el año 2.005.

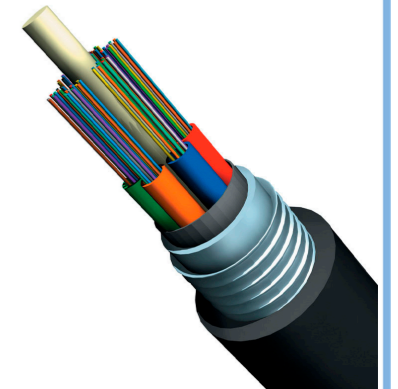
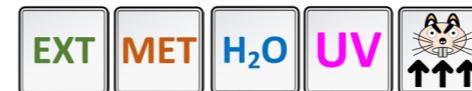


Brady Corporation es un fabricante y comercializador internacional fundado en 1914. La compañía tiene miles de clientes en industrias como la electrónica, telecomunicaciones, fábricas, eléctricas, construcción, educación, médica, aeroespacial y en gran variedad más. Sus productos incluyen etiquetas y señales de alto rendimiento, sistemas de impresión, software y dispositivos de seguridad. Fibercom es distribuidor oficial de los productos de Brady en España desde 2010.

Fibercom se reserva el derecho a realizar cambios en los contenidos de las fichas técnicas de los productos que comercializa

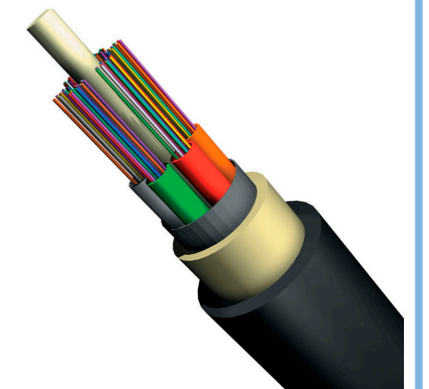
## Red de alimentación: cables multitubo metálicos

- Puede ir instalado en interior de conductos, sobre bandeja, grapado a fachada o tendido aéreo de pequeños vanos
- El máximo número de fibras que se pueden poner en su interior es de 144
- El número típico de fibras ópticas que se colocan en el interior de cada tubo pueden ser de 8 o 12
- El color de la cubierta exterior es de color negro
- El diámetro exterior aproximado está entre 10 y 18 milímetros
- Básicamente existen dos tipos de estructuras: DSP, DPSP



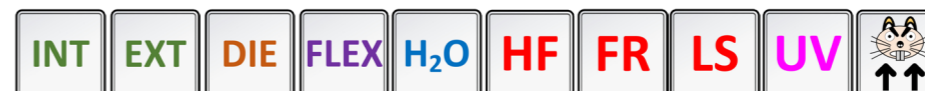
## Red de alimentación: cables multitubo dieléctricos

- Puede ir instalado en interior de conductos, sobre bandeja, grapado a fachada o tendido aéreo de pequeños vanos
- El máximo número de fibras que se pueden poner en su interior es de 144
- El número típico de fibras ópticas que se colocan en el interior de cada tubo pueden ser de 8 o 12
- El color de la cubierta exterior es de color negro
- Pueden compartir canalizaciones con cables eléctricos
- El diámetro exterior aproximado está entre 8,5 y 13 milímetros
- Existen varios tipos de estructuras: DP, PDP, KP, PKP



## Red de distribución: cables monotubo dieléctricos

- Cable universal porque puede utilizarse tanto para tendidos interiores como exteriores
- El máximo número de fibras que se pueden poner en su interior es de 24
- El color de la cubierta exterior es de color negro
- El diámetro exterior aproximado está entre 6 y 8 milímetros
- Estos cables son libres de halógenos, no propagadores de la llama y de baja emisión de humos
- Pueden compartir canalizaciones con cables eléctricos
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



Fibercom se reserva el derecho a realizar cambios en los contenidos de las fichas técnicas de los productos que comercializa

### Red de dispersión: cables de acometida en bobinas

- Su estructura es flexible para facilitar el tendido en cualquier circunstancia
- La fibra óptica de su interior es G657A2 para reducir las atenuaciones en curvas cerradas
- Se pueden montar conectores directamente en sus extremos, realizar fusiones contra rabillos (pigtaills) y conectores fusionados
- El color de la cubierta exterior es de color negro
- Pueden compartir canalizaciones con cables eléctricos
- Existen dos versiones: doble cubierta con 4,5mm o simple cubierta con 3mm
- Se suministra en bobinas de 1.000 metros
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



### Red de dispersión: cables de acometida conectorizados SC/APC

- Su estructura es flexible para facilitar el tendido en cualquier circunstancia
- La fibra óptica de su interior es G657A2 para reducir las atenuaciones en curvas cerradas
- Se suministran ya conectorizados en un extremo con conectores SC/APC
- El color de la cubierta es negro para los cables de interior/exterior y beige para los de interior
- Pueden compartir canalizaciones con cables eléctricos
- El diámetro exterior aprox. para los cables de interior/exterior es de 4,6mm y para los de interior 3mm
- Se suministran en rollos con las siguientes longitudes: 20, 40, 60, 80, 100, 120 y 150 metros
- **Stock permanente** de cables de acometida SC/APC de interior/exterior de 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 metros
- **Stock permanente** de cables de acometida SC/APC de interior de 20, 40, 60, 80 y 100 metros



### Conectores Fusionados

- Diseñado para realizar terminaciones en campo de fibras y latiguillos
- Da la calidad de la fusión con la ventaja de que el protector queda situado en el interior del conector
- Es muy sencillo y rápido de montar. El tiempo de montaje es inferior a 1 minuto
- Una vez montado es muy resistente y fiable
- Puede ser montado sobre las siguientes construcciones de cable:
  - ☑ Redondo de 2 y 3 milímetros
  - ☑ Cables Drop cuadrados de 3x2 y 1,6x2 milímetros
  - ☑ 900 y 250 micras
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR	
Tipos de pulido		UPC	APC
Color de la carcasa		Azul	Verde
Pérdidas de retorno típicas	dB	< -50	< -60
Pérdidas de inserción típicas	dB	< 0,3	
Máxima tracción permanente	N	44	
Rango temperaturas de trabajo	°C	-40 ~ 75	
Materiales		Cumplen con RoHS 2002/95/EC	
Tipos de FO compatibles		G652B; G652D; G657A1; G657A2	

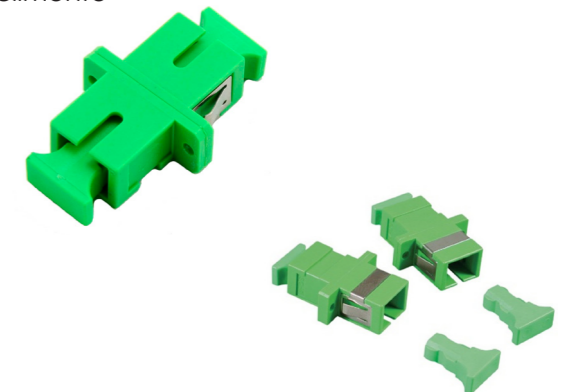
### Roseta 01 SC/APC completa

- Diseñada para colocarla y manipularla fácilmente
- Incluye de serie todos los accesorios necesarios para su colocación y conexión
- Dispone de un casete abatible que independiza las zonas de fusión y conexión
- La tapa se sujeta mediante un tornillo
- Fabricada en plástico de gran calidad moldeado (ABS) de color blanco
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



### Hembras pasamuros SC/APC

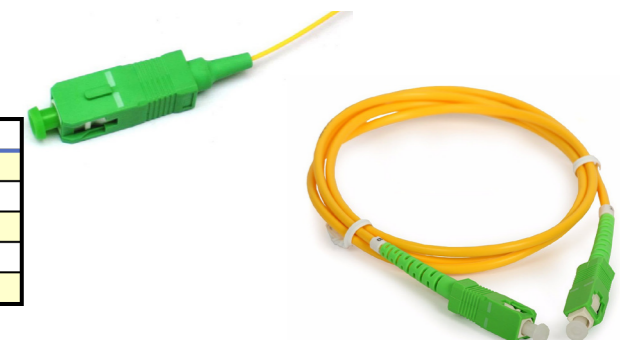
- Se utilizan para el correcto alineamiento de las fibras entre conectores SC/APC
- Disponen de una anilla de presión (sleeve) de material cerámico (zirconio)
- Los tapones son de seguridad para evitar que se caigan fácilmente
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Pérdidas de inserción típicas	dB	< 0,3
Pérdidas de retorno típicas	dB	< -60
Máxima atenuación cable 1310nm	dB/km	0,35
Máxima atenuación cable 15500nm	dB/km	0,25
Máxima tracción permanente	N	100
Rango temperaturas de trabajo	°C	-20 ~ 60
Radio de curvatura mínimo		15 veces el diámetro del cable

### Cordones SC/APC

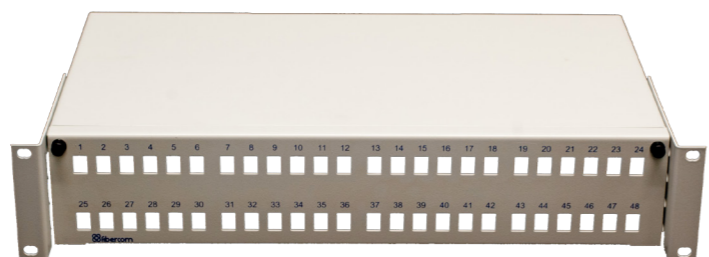
- Se sujetan a las hembras pasamuros con un sistema de presión longitudinal y muelle
- Compuestos de conectores individuales SC con fibra óptica monomodo G657A2
- El pulido de su ferrule es APC lo cual reduce sus pérdidas de retorno
- Como en Fibercom disponemos de fabricación propia, podemos suministrar cordones a medida
- **Stock permanente** de rabillos de 2metros y latiguillos de 0,6; 1; 2; 3; 5; 10 y 15 metros



PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
Pérdidas de inserción típicas	dB	< 0,3
Pérdidas de retorno típicas	dB	< -60
Máxima tracción permanente	N	100
Rango temperaturas de trabajo	°C	-25 ~ 70
Repetitividad		500

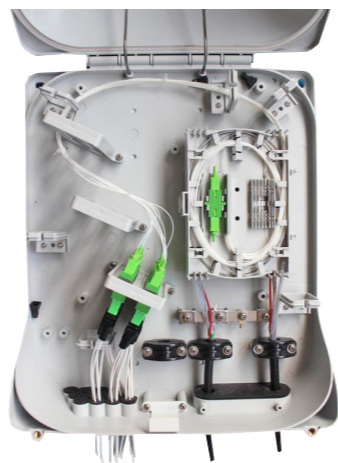
### Repartidores para rack 19"

- Diseñados para su colocación en armarios de rack de 19"
- Versiones de 1 y 2 UA
- Son extraíbles y disponen de un sistema de apertura/cerrado rápido sin necesidad de herramientas
- Las orejetas del repartidor se pueden regular en profundidad
- Los cables se sujetan al repartidor mediante bridas
- Disponemos de frontales para hasta 96 fibras
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



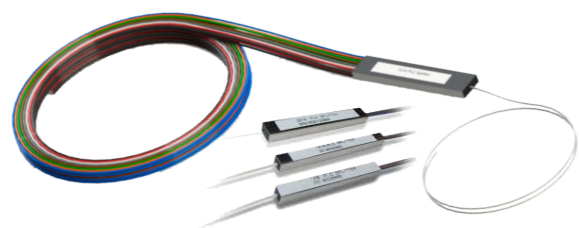
### Repartidores murales exterior

- Indicadas para su instalación en intemperie por su gran resistencia a impactos, agresiones y condiciones adversas
- Ideales para ser utilizadas con CTO en redes PON
- En su interior se pueden realizar sangrías de los cables
- Incluye accesorios para sujeción de las cubiertas y los fiadores centrales de los cables
- Fácil acceso a la fibra durante los procesos de instalación, mantenimiento y organización
- Su interior es muy versátil
- Disponibles diferentes modelos para alojar desde 8 a 48 conectores en su interior
- Se suministra con todos los accesorios necesarios para su correcta instalación
- Puede configurarse a medida según las necesidades de cada cliente; se puede entregar con las hembras pasamuros, rabillos y splitters ya instalados
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



### Splitters Ópticos PLC

- Son dispositivos ópticos pasivos diseñados para la gestión de la potencia dentro de las redes de fibra óptica
- No contienen componentes electrónicos activos
- No requiere ninguna energía para su funcionamiento
- En las redes hasta el hogar (FTTH):
  - ✓ Se colocan en puntos estratégicos de la red pasiva, fácilmente accesibles para su mantenimiento
  - ✓ Reparten homogéneamente la potencia óptica que emite la cabecera (OLT)
  - ✓ Distribuyen hasta llegar a los diferentes clientes o abonados (ONT)
- Pueden suministrarse tanto con los conectores ya montados en los extremos, como sin ellos
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



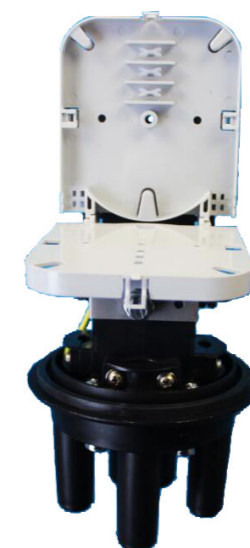
### Torpedo de empalme y repartición. Tipo FIST

- Diseñados para dar continuidad o ramificar las fibras de los cables ópticos
- Este torpedo garantiza un sellado excelente
- Su distribución interna evita que las fibras sufran atenuaciones no deseadas
- Diseñado para volverse a abrir fácilmente
- Dispone de una zona para reservas de tubos en paso
- Se configura según las necesidades de cada instalación
- Permite hasta 672 fusiones
- Consultar todos los accesorios disponibles
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



### Torpedo de empalme y repartición. Tipo FOSC

- Disponemos de 2 versiones según sus dimensiones:
  - ✓ Hasta 144 fusiones con 5 entradas de cable
  - ✓ Hasta 48 fusiones con 4 entradas de cable
- Diseñados para poderse utilizar en múltiples condiciones de uso
- Dispone de una zona para reservas de tubos en paso
- Diseñado para volverse a abrir fácilmente
- Se suministran de serie completos con todos los accesorios
- **Stock permanente de ambos modelos. Entrega inmediata**



### Fusionadora de despliegue: T-72C+

- Prestaciones únicas en el mercado
- La más ligera de su categoría (1,9kg sin batería)
- Compacta (128x154x130mm) y robusta (IP52)
- Única en el mercado con cámaras 8x de alta definición y dos hornos independientes
- Pérdida de fusión típica de **0,01 dB**
- Rapidez en empalme (5 seg.) y horno (8 seg.)
- Capacidad de batería de hasta 320 fusiones completas
- Pantalla táctil de alta resolución a color de 5"
- Slot para tarjetas de memoria
- Protegida mediante código de acceso
- Posibilidad de conectarse al Smartphone vía Wireless mediante el App SumiCloud
- **Stock permanente y servicio técnico propio**

OPCIÓN DE RENTING  
CONSULTA  
[renting-alquiler.fibercom.es](http://renting-alquiler.fibercom.es)



Powered by

Con inteligencia Artificial

### Fusionadora de altas: T-402S

- Excelente relación calidad-precio-prestaciones
- Ligera (1,2kg con batería)
- Dimensiones reducidas (126x154x8 mm) y robusta (IP51)
- Pérdida de fusión típica de **0,03 dB**
- Rapidez de empalme (6 seg.) y horno (12 seg.)
- Capacidad de batería de hasta 250 fusiones completas
- Nuevo interfaz de usuario y monitor de 4,3"
- Se suministra con batería, cargador y maleta dura de serie
- Protegida mediante código de acceso
- Preparada para conectores fusionados
- Sujeción de la fibra con multi-clamp válido para:
  - ✓ Fibra con recubrimiento en 250 y 900 micras
  - ✓ Fibras con cubierta redonda en 2 y 3 mm
  - ✓ Fibras para cable Drop redondo y rectangular
- **Stock permanente y servicio técnico propio**

OPCIÓN DE RENTING  
CONSULTA  
[renting-alquiler.fibercom.es](http://renting-alquiler.fibercom.es)



**SUMITOMO ELECTRIC**

### Fusionadora de despliegue: T-57C+

- Excelente relación calidad-precio-prestaciones
- La más ligera de su categoría (1,7kg sin batería)
- Compacta (128x154x130mm) y robusta (IP52)
- Pérdida de fusión típica de **0,02 dB**
- Rapidez en empalme (6 seg.) y horno (15 seg.)
- Capacidad de batería de hasta 300 fusiones completas
- Pantalla táctil de alta resolución a color de 5"
- Slot para tarjetas de memoria
- Protegida mediante código de acceso
- **Stock permanente y servicio técnico propio**

OPCIÓN DE RENTING  
CONSULTA  
[renting-alquiler.fibercom.es](http://renting-alquiler.fibercom.es)



**SUMITOMO ELECTRIC**

Powered by

Con inteligencia Artificial

### Cortadoras

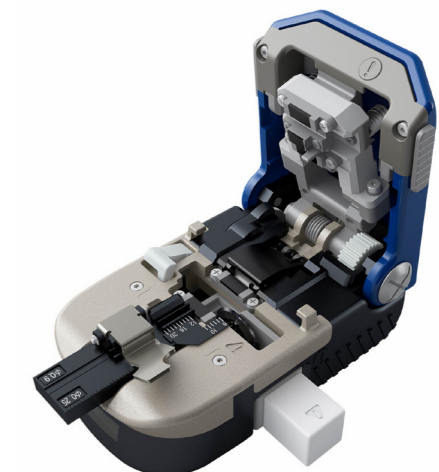
- Diferentes opciones según necesidades
- Modelos con cuchilla fija (FC-6S+) y auto-rotatoria (FC-6R+ y FC-8R-F)
- Todas incluyen depósito de restos de fibra
- Hasta 60.000 cortes
- Opciones de trabajo sobre mesa y en la mano
- **Stock permanente y servicio técnico propio**

OPCIÓN DE RENTING  
CONSULTA  
[renting-alquiler.fibercom.es](http://renting-alquiler.fibercom.es)



PARÁMETRO	FC-6S+	FC-6R+	FC-8R-F
Cuchilla auto-rotatoria	No	Si	Si
Vida útil (número cortes)	48.000	60.000	60.000
Ángulo de corte típico	1,0°	0,5°	0,5°
Dimensiones (mm)	93x76x63	63x76x63	58x98x49
Peso (gramos)	390	440	386
Material	Plástico/Metal	Aluminio/Metal	Plástico/Metal
Uso	Mesa	Mesa	Mesa/Mano

**SUMITOMO ELECTRIC**



## OTDR de despliegue: M730D-SM8

- EXFO es el mayor fabricante mundial de OTDRs
- OTDR con tecnología moderna y de alta calidad
- Homologado por los principales operadores (Telefónica, Orange, Vodafone, etc...)
- Equipo de mano, ligero (1,5 kg) y muy robusto
- Se utiliza igual que una tableta de 7" (pantalla táctil)
- 2 GB de memoria interna (aprox. 20.000 gráficas OTDR)
- Batería con 12 horas de autonomía
- Zonas muertas de evento, atenuación y Splitter: 0,5-2,5-30m respectivamente
- Rango dinámico de 39 / 38 / 39dB
- Mide a través de splitters de 1:128
- Posibilidad de software OTDR estándar, iOLM o ambos
- Dispone de 1 único puerto OTDR capaz de medir:
  - 1310/1550nm
  - 1650nm filtrado para redes activas
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



**EXFO**  
OFFICIAL PARTNER

OPCIÓN DE RENTING  
CONSULTA  
renting-alquiler.fibercom.es

## OTDR de mantenimiento: M730C-SM6

- EXFO es el mayor fabricante mundial de OTDRs
- OTDR con tecnología moderna y de alta calidad
- Homologado por los principales operadores (Telefónica, Orange, Vodafone, etc...)
- Equipo de mano, ligero (1,5 kg) y muy robusto
- Se utiliza igual que una tableta de 7" (pantalla táctil)
- 2 GB de memoria interna (aprox. 20.000 gráficas OTDR)
- Batería con 12 horas de autonomía
- Zonas muertas de evento, atenuación y Splitter: 0,5-2,5-30m respectivamente
- Rango dinámico de 39 / 38 / 39dB
- Mide a través de splitters de 1:128
- Posibilidad de software OTDR estándar, iOLM o ambos
- Dispone de 1 puerto OTDR:
  - 1625nm filtrado para redes activas
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



**EXFO**  
OFFICIAL PARTNER

OPCIÓN DE RENTING  
CONSULTA  
renting-alquiler.fibercom.es

## Software de iOLM (Intelligent Optical Link Mapper)

- Software innovador único patentado por EXFO
- Pensado especialmente para técnicos poco experimentados
- Posibilita realizar e interpretar de forma fácil medidas OTDR
- Sistema ajustable automáticamente que se adapta dinámicamente a cualquier enlace de fibra
- Representa los enlaces de FO mediante iconos para cada evento
- Diagnostico completos de todos los fallos y propuesta de posibles soluciones
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



**EXFO**  
OFFICIAL PARTNER

iOLM intelligent Optical Link Mapper



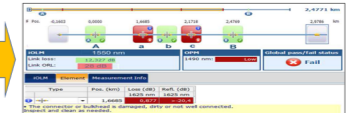
### ¿Cómo funciona el iOLM?

Realización de medidas multipulso dinámicas.

Análisis inteligente de la gráfica.

Combinar todos los resultados en una sola vista de enlace y un solo archivo de informe.

Diagnostico comprensivo.



iOLM ajusta dinámicamente los parámetros de medida para cada enlace a medir. Utiliza una mezcla de pulsos cortos, medios y largos según cada necesidad.

Gracias a los múltiples datos adquiridos y con la ayuda de los avanzados algoritmos, iOLM es capaz de detectar más eventos con la máxima resolución.

El resultado obtenido se muestran en un intuitivo gráfico de íconos con colores que indican si los eventos PASAN/FALLAN según el estándar elegido.

Proporciona un análisis de los eventos que fallan y sugiere posibles soluciones. Guía a los técnicos para reparar el fallo rápida y correctamente.

iOLM convierte las pruebas tradicionales de OTDR en resultados claros, automatizados y correctos a la primera para técnicos con cualquier nivel de conocimientos.

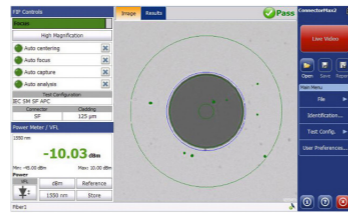
## Bobinas de lanzamiento

- Elementos ópticos pasivos complementarios a los OTDRs para la correcta medida de los enlaces de fibra óptica
- Práctica correa ajustable para facilitar el transporte de la misma
- Disponibles en longitudes de 150, 1.000 y 2.000 metros
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



### Sondas de Inspección: FIP-400B

- Proceso de un paso, completamente automatizado
- Detección, centrado, enfoque y captura automática de la imagen
- Análisis automático de PASA/FALLA con indicador LED
- Genera informes automáticos
- Incluye Software ConnectorMax 2
- Opción WIFI para ver en tabletas y Smartphones
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



**EXFO**  
OFFICIAL PARTNER

**ConnectorMax**  
ANALYSIS SOFTWARE



### Emisor y medidor PON

- Equipos con excelente relación calidad-precio
- Para realizar medidas de atenuación y nivel de potencia en las redes PON
- El F/KLS-35-PON incluye un puerto emisor LÁSER monomodo (1310/1490/1550 nm)
- El F/KPN-35-PON incluye:
  - ✓ Puerto medidor de potencia SM para las longitudes de onda 1490 y 1550nm
  - ✓ Puerto medidor de potencia SM para la longitud de onda de 1310nm
  - ✓ En la pantalla se presentan las 3 medidas simultáneamente y filtradas
  - ✓ Se pueden definir niveles de potencia por colores PASA/PRECAUCIÓN/FALLO para facilitar el trabajo del técnico
- Equipos ligeros, robustos y manejables
- Gran pantalla LCD para ver fácilmente todas las funciones
- Capacidad de apagado programable (F/KLS-35-PON)
- Adaptadores intercambiables para facilitar la limpieza y el mantenimiento (F/KLS-35-PON)
- Funcionan con baterías AA
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



F/KLS-35-PON



F/KPN-35-PON

Fibercom se reserva el derecho a realizar cambios en los contenidos de las fichas técnicas de los productos que comercializa

**tienda.fibercom.es**

+34 976 402 021

info@fibercom.es

### Herramientas de pelado de cables

- Disponemos de varios modelos de herramientas diseñadas para retirar las cubiertas de protección de cables de fibra óptica:
  - ✓ F/HFO-37880: Herramienta para pelado de cables con protección metálica de diámetro entre 8 y 28,6mm
  - ✓ F/HFO-37897: Herramienta para pelado de cables con protección metálica de diámetro entre 4 y 10mm
  - ✓ F/HFO-4529-1940: Herramienta para pelado de cable NO metálico de diámetro entre 4,5 y 29mm
- Consultar otras necesidades
- **Stock permanente. Entrega inmediata**

MILLER®

TAMA



### Herramientas de pelado de fibras

- Disponemos de varios modelos de herramientas diseñadas para dejar las FO completamente desnudas:
  - ✓ F/HFO-FIS: Herramienta pelado FO con 3 agujeros
  - ✓ F/HFO-CLS-2A: Peladora de fibra óptica con 2 agujeros Miller
  - ✓ JR-M03: Peladora de fibra óptica con 3 agujeros Sumitomo
  - ✓ F/HFO-81400: Peladora de fibra óptica con entrada frontal Miller
- Consultar otras necesidades
- **Stock permanente. Entrega inmediata**

SUMITOMO ELECTRIC

TAMA

MILLER®



### Herramientas para sangrado de tubos de fibra óptica

- Disponemos de varios modelos de herramientas diseñadas para retirar las cubiertas de los tubos de los cables holgados sin cortar las fibras:
  - ✓ F/HFO-MHI012: Sangradora para tubos de 1,9 a 3,0mm Miller
  - ✓ F/HFO-SAN001: Sangradora para tubos de 3,6mm Herрман
  - ✓ F/HFO-SAN002: Sangradora para tubos de 4,7mm Herрман
  - ✓ F/HFO-SAN003: Sangradora para tubos de 2,5 y 3,0mm Herрман
  - ✓ F/HFO-SAN005: Sangradora para tubos de 3,6 y 4,7mm Herрман
  - ✓ F/HFO-SAN004: Sangradora para tubos de 2,0; 2,5; 3,0 y 3,6mm Herрман
- Consultar otras necesidades
- **Stock permanente. Entrega inmediata**

MILLER®

HERRMAN



Fibercom se reserva el derecho a realizar cambios en los contenidos de las fichas técnicas de los productos que comercializa

**tienda.fibercom.es**

+34 976 402 021

info@fibercom.es

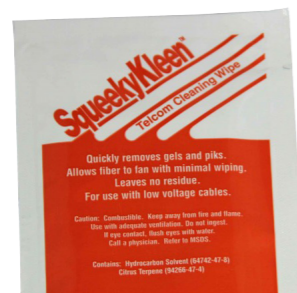
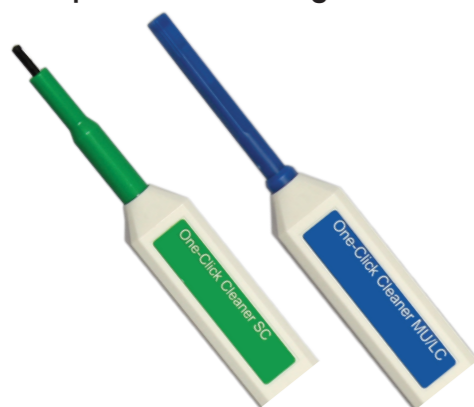
## Etiquetado impresora M210 y sus consumibles

- Máquina muy ligera y robusta
- Las cintas incluyen tanto la etiqueta como la tinta correspondiente
- Las cintas se colocan y extraen fácilmente
- La etiqueta queda sujeta después de cortarla
- Garantía estándar de 2 años
- Puede funcionar con pilas de 1,5V tipo AA, con batería recargable o con transformador o conectado a la corriente
- Incluye 104 símbolos eléctricos, domótica, seguridad y datacom
- Formato automático para:
  - Etiquetas
  - Marcadores de cables
  - Bloques terminales
  - Paneles de parcheo
  - Banderas para cables
  - Etiquetado en general
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



## Productos de limpieza de cables y conectores de fibra óptica

- Disponemos de productos para limpiar las fibras ópticas durante el proceso de limpieza de los cables y los conectores:
  - OCC-A: Para limpieza en seco de conectores con ferrules de 2,50mm
  - OCC-B: Para limpieza en seco de conectores con ferrules de 1,25mm
  - AQ-2LP: Para limpieza de fibras ópticas antes de las fusiones, conectorizaciones y las puntas de los conectores
  - TC-1: Para eliminación del gel de los cables holgados
  - F/HFO-MHC005: Toallitas ópticas que no dejan residuos en las superficies ópticas
- **Stock permanente. Entrega inmediata**



Fibercom se reserva el derecho a realizar cambios en los contenidos de las fichas técnicas de los productos que comercializa

**tienda.fibercom.es**

+34 976 402 021

info@fibercom.es

El aspecto que mejor define a **Fibercom** es su capacidad para combinar, de forma eficaz, un profundo conocimiento técnico con una dilatada experiencia en el campo de las telecomunicaciones ópticas.

Nuestro equipo de profesionales desarrolla su actividad siguiendo fielmente los estándares de calidad en todos sus servicios, lo que permite conocer e incorporar las normativas y recomendaciones en sus ofertas técnicas, y disponer de una oferta de productos y equipos siempre en vanguardia.

Los comerciales de **Fibercom** escuchan, comprenden y tratan de modo personalizado cada una de las consultas recibidas, asesorando en todo momento a sus clientes de manera honesta y profesional.

Nuestra tienda online dispone de un amplio catálogo de productos, siempre al mejor precio, de las marcas más relevantes del mercado internacional, elaborado para ofrecer una solución acorde a las necesidades de este sector y, en especial, de los profesionales de la instalación.

Acorde a su filosofía de servicio, **Fibercom** dispone de los medios necesarios para realizar cualquier trabajo relacionado con las infraestructuras de comunicaciones ópticas. Estas actividades se llevan a cabo adaptando a las necesidades de los clientes los más estrictos criterios técnicos, por lo que son muy apreciadas por los profesionales del sector.

El departamento de proyectos e instalaciones analiza todos los aspectos involucrados en la satisfacción del cliente antes de abordar un proyecto, con un alcance que puede comprender todas o parte de las siguientes frases: el análisis de necesidades, la ingeniería y el diseño, el suministro de materiales y equipos, la confección de todo o parte de la instalación, las auditorías y controles de calidad e, incluso, los servicios de mantenimientos y las reparaciones, siempre bajo una filosofía enfocada a la solución de los problemas y una pronta respuesta.

**Fibercom** lleva más de 30 años incorporando en su quehacer diario premisas de calidad y profesionalidad, por lo que goza de la confianza de muchos clientes satisfechos y la consideración de ser un referente del sector de la fibra óptica.

¡Entre en nuestra tienda online y  
compre todo lo que necesite en fibra óptica!



- Disfrute de nuestras últimas ofertas
- Regístrese para descubrir todas las ventajas que puede tener en sus compras
- Cuente con la seguridad que nuestra asistencia técnica le garantiza
- Disponible 24h
- Sección fija de Promociones y Zona Outlet



Entrega  
**24/48 horas**



Visita el **catálogo**  
con todos los productos  
a su disposición

**Atención al cliente**  
estamos para ayudarte  
+34 932 282 258



Distribuidores oficiales  
de las primeras marcas  
**Calidad Garantizada**



Fibercom se reserva el derecho a realizar cambios en los contenidos de las fichas técnicas de los productos que comercializa

**tienda.fibercom.es**

+34 976 402 021

info@fibercom.es



# Nuestros catálogos

## FAMILIAS DE PRODUCTOS



Fusión

OTDRs

Medida

Limpieza e Inspección

Herramientas

Cables



Pasivos Ópticos

Repartidores

Torpedos y Cajas de Empalme

Etiquetado

Armarios Rack

## SECTORES



Adilec

FAB & LAB

Redes PON

Redes ICT-2

CPDs



**Zaragoza**  
**Barcelona**

c/ Prado 5, local 50009 Tel. 976 402 021  
c/ Valencia 5A, entlo. 08015 Tel. 932 282 258

Distribuidor / Agente

[info@fibercom.es](mailto:info@fibercom.es)

<http://tienda.fibercom.es>

Síguenos en: [Linked in](#) [YouTube](#) [Instagram](#)