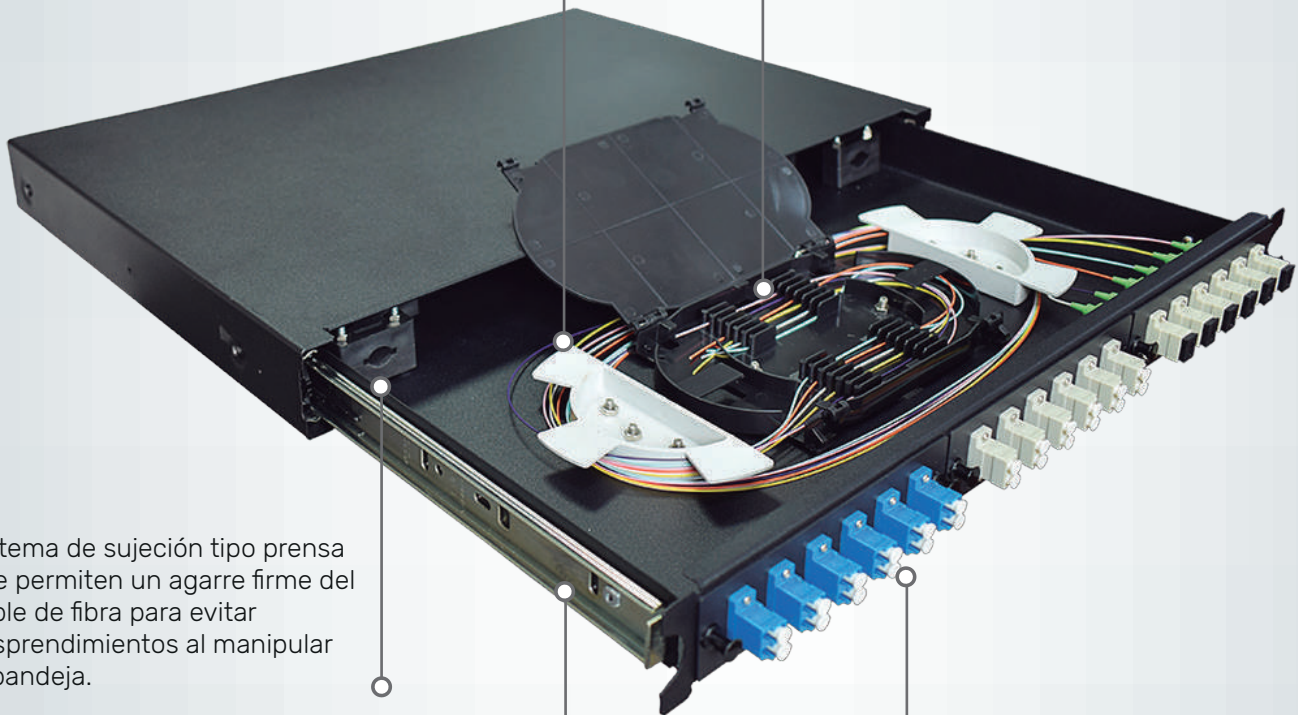


CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Guías para fibra en media luna, que permiten un manejo apropiado de los hilos de fibra, manteniendo los radios de curvatura apropiados para evitar pérdidas en la transferencia.

Compartimiento de empalmes y de conexión, dentro de la bandeja brindando protección y seguridad al sistema de conexiones ópticas.



Sistema de sujeción tipo prensa que permiten un agarre firme del cable de fibra para evitar desprendimientos al manipular la bandeja.

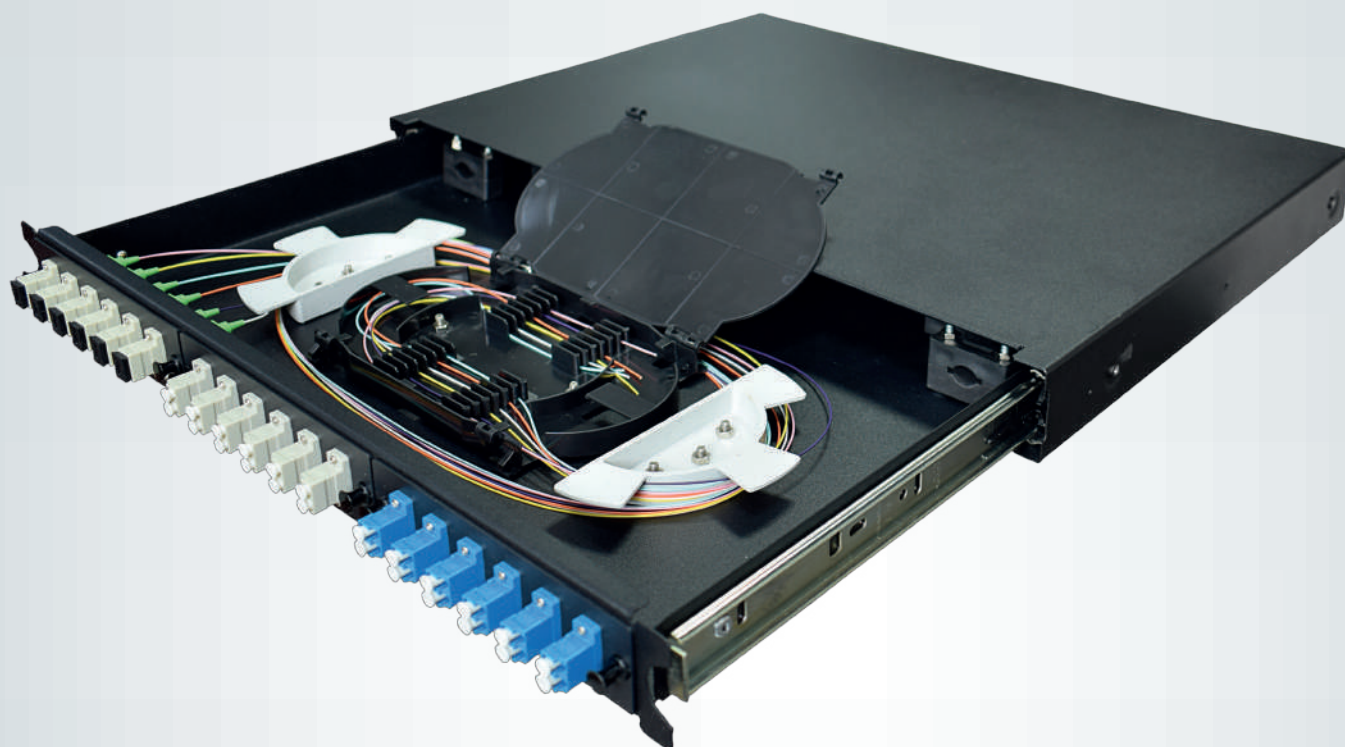
Sistema de correderas, que permiten remover la estructura de la bandeja para permitir un acceso amplio al los componentes de fijación y empalme de la bandeja.

Capacidad para 3 paneles modulares de acoples para conectores de fibra óptica (SNAPS).

LA IMAGEN ES DE REFERENCIA GRÁFICA DEL PRODUCTO

VENTAJAS Y APLICACIONES

- Diseño versátil que permite organizar los cables de fibra, simplificando la administración de la red óptica.
- Práctico diseño reduce el tiempo y costo de las instalaciones de fibra óptica, gracias a la completa.
- Pestañas de montaje para uso en gabinetes o racks abiertos en formato de 19".
- Compatible con todos los paneles modulares Quest International.



LA IMAGEN ES DE REFERENCIA GRÁFICA DEL PRODUCTO

BANDEJA DE 3 MÓDULOS PARA CONEXIONES EN FIBRA PARA MONTAJE EN RACK DE 1U.

Proporciona un sistema modular y flexible para la gestión de terminaciones de Fibra Óptica, conexiones y parcheos para múltiples aplicaciones.

Solución de alta capacidad, que maximiza la utilización del espacio en rack y reduce los costos generales del sistema.

CUMPLIMIENTO DE NORMAS

- TIA/EIA-568-C.3
- Certificación ISO 9001

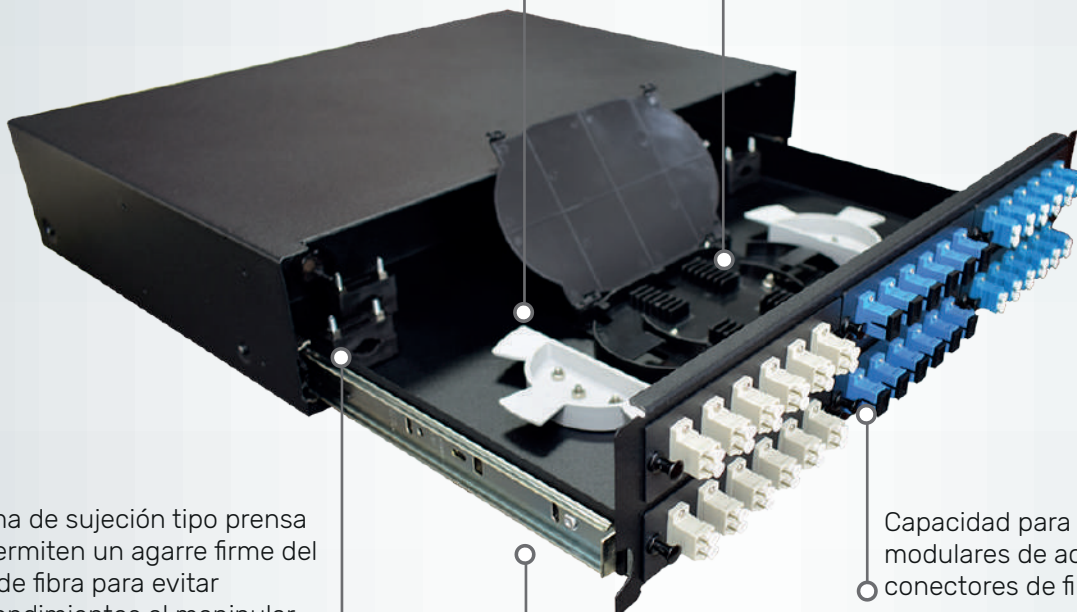
BANDEJA MODULAR PARA CONEXIONES DE FIBRA ÓPTICA DE 1U

REFERENCIA	: BF-1070
UNIDADES DE RACK	: 1U
CAPACIDAD DE MÓDULOS	: 3 PUERTOS
CANTIDAD DE FIBRAS	: HASTA 36
TIPO DE MONTAJE	: RACKEABLE EN PARALES DE 19"
MATERIAL	: Acero laminado en frío y acabados en pintura electrostática.
DIMENSIONES (HxWxD)	: 44 x 430 x 214 mm (1,73" x 16,92" x 8,42")
INSTALACIÓN MÓDULOS	: Compatible con módulos de 110 mm entre centros y 132 mm de ancho.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Guías para fibra en media luna, que permiten un manejo apropiado de los hilos de fibra, manteniendo los radios de curvatura apropiados para evitar pérdidas en la transferencia.

Compartimiento de empalmes y de conexión, dentro de la bandeja brindando protección y seguridad al sistema de conexiones ópticas.



Sistema de sujeción tipo prensa que permiten un agarre firme del cable de fibra para evitar desprendimientos al manipular la bandeja.

Capacidad para 6 paneles modulares de acoples para conectores de fibra óptica (SNAPS).

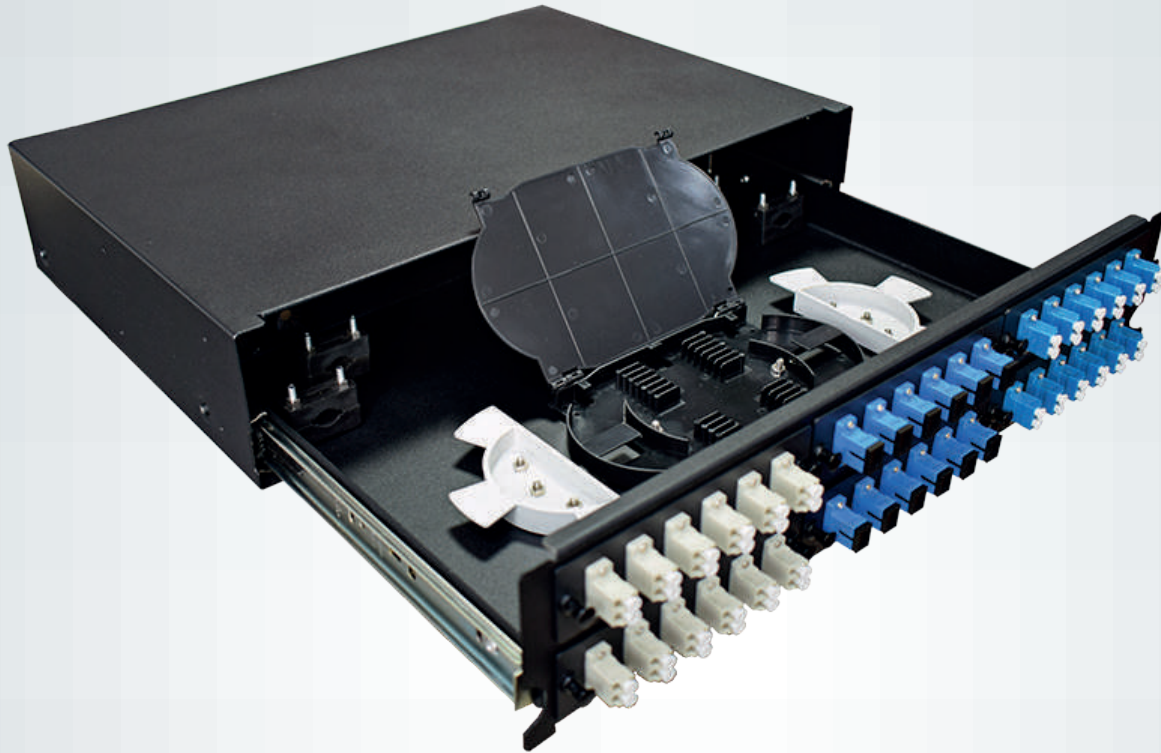
Sistema de correderas, que permiten remover la estructura de la bandeja para permitir un acceso amplio al los componentes de fijación y empalme de la bandeja.

LA IMAGEN ES DE REFERENCIA GRÁFICA DEL PRODUCTO

VENTAJAS Y APLICACIONES

- Diseño versátil que permite organizar los cables de fibra, simplificando la administración de la red óptica.
- Práctico diseño reduce el tiempo y costo de las instalaciones de fibra óptica, gracias a la completa.
- Pestañas de montaje para uso en gabinetes o racks abiertos en formato de 19".
- Compatible con todos los paneles modulares Quest International

BANDEJAS DE FIBRA ÓPTICA
DE 2U PARA 6 PANELES
MODULARES



LA IMAGEN ES DE REFERENCIA GRÁFICA DEL PRODUCTO

**BANDEJA DE 3 MÓDULOS PARA CONEXIONES
EN FIBRA PARA MONTAJE EN RACK DE 1U.**

Proporciona un sistema modular y flexible para la gestión de terminaciones de Fibra Óptica, conexiones y parcheos para múltiples aplicaciones.

Solución de alta capacidad, que maximiza la utilización del espacio en rack y reduce los costos generales del sistema.

CUMPLIMIENTO DE NORMAS

- TIA/EIA-568-C.3
- Certificación ISO 9001

**BANDEJA MODULAR PARA CONEXIONES
DE FIBRA ÓPTICA DE 1U**

REFERENCIA	: BF-1071
UNIDADES DE RACK	: 2U
CAPACIDAD DE MÓDULOS	: 6 PUERTOS
CANTIDAD DE FIBRAS	: HASTA 72
TIPO DE MONTAJE	: RACKEABLE EN PARALES DE 19"
MATERIAL	: Acero laminado en frío y acabados en pintura electrostática.
DIMENSIONES (HxWxD)	: 88 x 430 x 214 mm (3,46" x 16,92" x 8,42")
INSTALACIÓN MÓDULOS	: Compatible con módulos de 110 mm entre centros y 132 mm de ancho.



LC DX MONOMODO

REFERENCIA: MF-1602

Número de Puertos	:	6
Numero de Fibras	:	12 Fibras
Tipo de Adaptador	:	LC Dúplex (Azul)
Modo de Fibra	:	OS2 9/125µm
Material de manga	:	Zirconia Cerámica
Pérdida de inserción	:	≤0.2dB (0.1dB Typ.)
Pérdida de retorno	:	≥50dB
Durabilidad	:	≤500 ciclos de apareamiento



LC DX MULTIMODO

REFERENCIA: MF-1603

Número de Puertos	:	6
Numero de Fibras	:	12 Fibras
Tipo de Adaptador	:	LC Dúplex (Beige)
Modo de Fibra	:	OS2 9/125µm
Material de manga	:	Zirconia Cerámica
Pérdida de inserción	:	≤0.2dB (0.1dB Typ.)
Pérdida de retorno	:	≥50dB
Durabilidad	:	≤500 ciclos de apareamiento



SC SX MONOMODO

REFERENCIA: MF-1604

Número de Puertos	:	6
Numero de Fibras	:	6 Fibras
Tipo de Adaptador	:	SC Simplex (Azul)
Modo de Fibra	:	OS2 9/125µm
Material de manga	:	Zirconia Cerámica
Pérdida de inserción	:	≤0.2dB (0.1dB Typ.)
Pérdida de retorno	:	≥50dB
Durabilidad	:	≤1000 ciclos de apareamiento



SC SX MULTIMODO

REFERENCIA: MF-1605

Número de Puertos	:	6
Numero de Fibras	:	6 Fibras
Tipo de Adaptador	:	SC Simplex (Beige)
Modo de Fibra	:	OS2 9/125µm
Material de manga	:	Zirconia Cerámica
Pérdida de inserción	:	≤0.2dB (0.1dB Typ.)
Pérdida de retorno	:	≥50dB
Durabilidad	:	≤1000 ciclos de apareamiento

DIMENSIONES
DEL PANEL

