

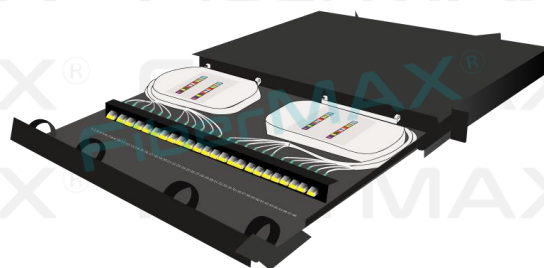
CÓDIGO FIBERMAX: FIT4-1UR-48F-ODF-KSC/APC-PT[®]

Bandeja **ODF con Ordenador de cables frontal**, con un panel fijo para 24 posiciones para módulos de acopladores de fibras ópticas SC/APC Simplex, para uso en gabinetes o racks de 19". De diseño innovador, deslizable y compacto, ocupa 1UR. Su diseño permite, una vez deslizada hacia afuera, una inclinación frontal de 30° para facilitar el trabajo de campo. Permite terminar hasta 24 fibras ópticas con empalmes por fusión, correctamente instaladas y acondicionadas.

Cuenta con 2 accesos posteriores para entradas de fibras de diferentes tipos (Tight Buffer, Loose Tube, pre-conectorizadas, Armadas, ADSS, etc.)

y puntos de sujeción para fijar los cables de acometida. Las fibras se desplazan por la parte inferior de la bandeja para acondicionamiento de la acometida interna, ingresando a las bandejas de fusión mediante 2 accesos inferiores.

Esta bandeja viene equipada con 24 acopladores SC/APC simplex, 24 pigtaills SC/APC de 1 metro en gama de 12 colores, 2 bandejas de empalme tipo FST-24B, una a cada lado y su kit de montaje.


Características

- Hasta 24 fibras en 24 posiciones con acopladores SC Simplex y 2 bandejas de fusión FST-24B.
- Incluye 24 acopladores SC/APC Simplex y 24 pigtaills SC/APC de 1 metro (12 colores)
- Montaje en racks y gabinetes de 19" std. EIA 310-E
- Dimensiones: 44.45mm (1UR) x 482.6mm (19") x 391mm (incluidos sujetadores posteriores)
- Peso neto: 4.35 kgs
- 2 accesos posteriores para fijación con cintillos de nylon
- IP20, uso en interiores, color negro mate.
- Sistema de acondicionamiento de tubos holgados (loose tube) o cables de acometida en la parte inferior para un correcto acondicionamiento durante el deslizamiento de la bandeja.
- Deslizable con caída a 30° para fácil trabajo interno y ordenador de cables frontal integrado
- Material: Acero laminado en frío, corte láser de alta precisión
- Pintura: polvo electrostática epoxi-poliéster ecológica. Color Negro mate RAL 9005
- Garantía FIBERMAX: 5 AÑOS (hecha 100% en el Perú)

Estándares

- DIN 41494 parte 1 y 7
- UNE 20539 parte 1 y 7
- IEC 297 parte 1 y 2
- EIA/TIA 568 y UL-94-V0
- EIA 310-E y EIA/TIA 606, RoHS

Aplicaciones

- Redes de comunicaciones, Data Center
- Soluciones Ethernet, Fiber Channel, LAN, FTTx, GPON, planta externa, etc.



Componentes Incluidos en KIT ODF: FIT4-1UR-48F-ODF-KSC/APC-PT

Codigo FiberMAX	Descripción	Cant.
FIT4-1UR-24F-ODF	Bandeja Reclinable metálica FIBERMAX 1UR, retractil, para recibir hasta 24 acopladores SC/APC simplex, con Ordenador frontal incorporado.	1
ACP-SCAPC-SM-SX	Acoplador óptico SC/APC monomodo simplex Verde	24
FST-24B	Bandeja porta-empalmes de 24 fibras apilable compacta	2
P12SG2SAUUZ-M01	Pack12 Pigtaills FIBERMAX SC/APC SM OS2 G.652.D de 12 colores, LSZH, 0.9mm, conector Verde, de 1 metro. Incluye 12 manguitos termo-retractiles de 40mm	2
KIT-24FIT-O	Kit de montaje para bandeja FIT4 ODF de 19" FIBERMAX	1

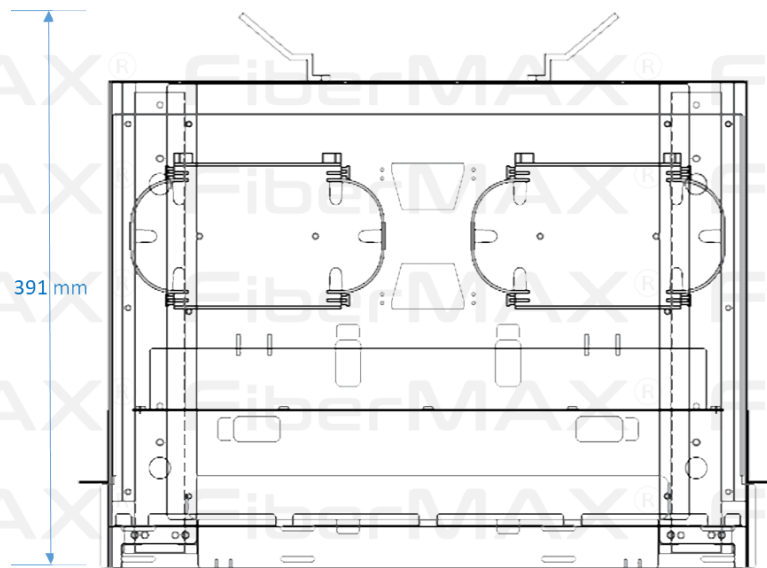
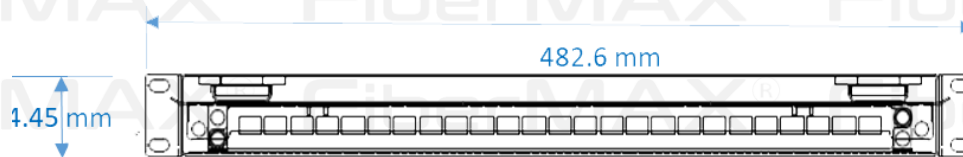
Productos y Vistas

Sujeción de cables posterior

Acoplador SC/APC, Pigtaills con fibra de colores y bandeja porta-fusiones

Elemento de fijación posterior lado izquierdo de cables de acometida

Vista frontal y rotulación de puertos


Vista Planta**Vista Elevación****Vista Lateral**