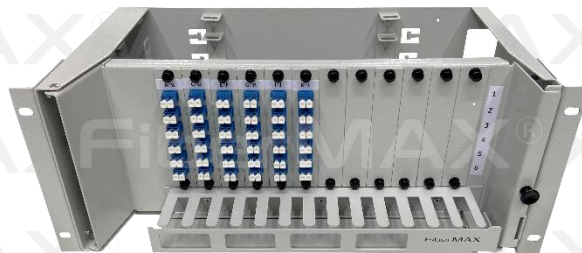


CÓDIGO FIBERMAX: PPI-4UR-144F

Panel ODF de fibra óptica FIBERMAX TELCO de 4UR **diseñado especialmente para gabinetes de telecomunicaciones, donde las puertas frontales no disponen de mayor espacio para la administración de cables frontales.**



Cuenta con 12 slots verticales para montaje de diferentes opciones de **módulos LC Dúplex o SC Simplex**, permitiendo una capacidad máxima de 72 puertos o hasta 144 fibras ópticas pre-conectorizadas por ambos lados.

El cuerpo frontal es pivotante hacia adelante (eje en lado izquierdo) para fácil acceso en la parte posterior para la instalación adecuada de los cables posteriores. La parte frontal cuenta con un ordenador incorporado en la parte inferior, para el acondicionamiento de los cables frontales.

Diseñada para realizar interconexiones de cables pre-conectorizados (patchcords y/o multi-patchcords). Este panel TELCO incluye 4 tornillos de fijación para rack o gabinetes de comunicaciones, y cintillos auto-ajustables tipo velcro para retener los cables en la parte posterior.

Características

- Hasta 144 fibras en 12 módulos PPI, full pre-conectorizados
- Montaje en racks y gabinetes 19" EIA 310-D
- Cuerpo frontal abatible para acceso a la parte posterior por delante
- Dimensiones: Altura: 178 mm (4UR), Ancho: 484mm (19"), Profundidad: 238mm
- Peso neto: 4.95 kg (sin módulos)
- Fijación de paneles y cuerpo abatible con push-pins
- Diferentes opciones de acopladores estándares de la Industria
- Material: Acero laminado ASTM-A36, corte láser de alta precisión, color Blanco
- Ordenador frontal inferior y accesorios para acondicionamiento de cables posterior
- Temperatura de operación: entre -25°C y +70°C
- Garantía FIBERMAX: 5 AÑOS (hecho 100% en el Perú)

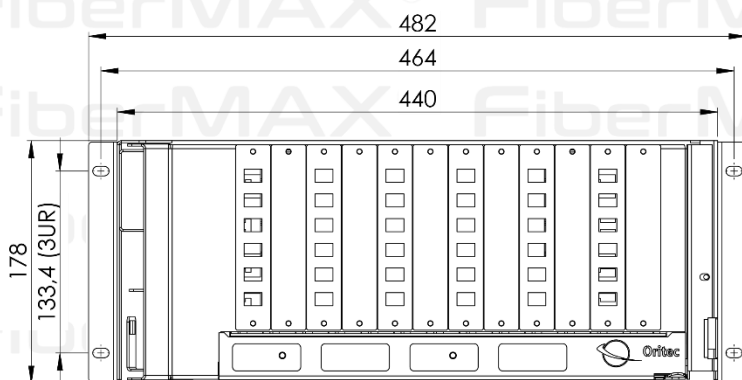


Estándares

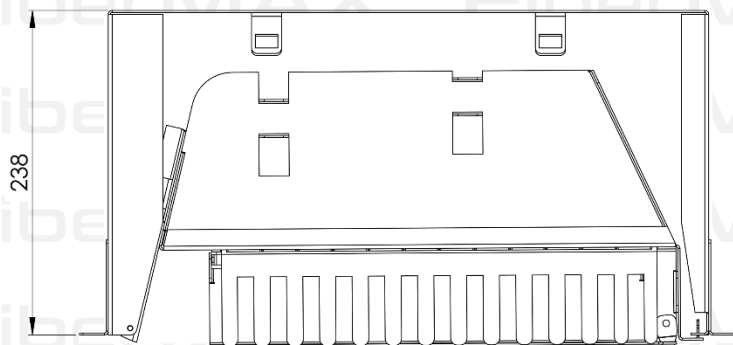
- DIN 41494 parte 1 y 7
- UNE 20539 parte 1 y 7
- IEC 297 parte 1 y 2
- EIA 310-D (19")
- Cumple con RoHS / REACH

Aplicaciones

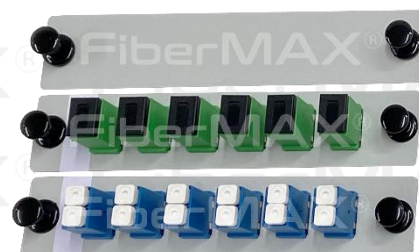
- Redes de comunicaciones
- Data Center
- Soluciones Ethernet, Fiber Channel, LAN, FTTx, GPON, etc.

Vistas del Producto y Dimensiones


VISTA FRONTAL



VISTA FRONTAL


Opciones de Módulos


Códigos y Opciones del Panel

Código FiberMAX	Descripción
PPI-4UR-144F	Panel FIBERMAX TELCO Pivotante de 12 módulos PPI, STD 4UR , 19 pulgadas, con ordenador incorporado, color Blanco. Incluye 4 tornillos de fijación.
PPI-MOD-BLANK	Módulo PPI para panel TELCO pivotante, Ciego. Color Blanco.
PPI-MOD-6DLC-AZ	Módulo PPI para panel TELCO pivotante, equipado con 6 acopladores LC/UPC dúplex color Azul
PPI-MOD-6DLC-VD	Módulo PPI para panel TELCO pivotante, equipado con 6 acopladores LC/APC dúplex color Verde
PPI-MOD-6DLC-AQ	Módulo PPI para panel TELCO pivotante, equipado con 6 acopladores LC/UPC dúplex color Aqua
PPI-MOD-6SC-AZ	Módulo PPI para panel TELCO pivotante, equipado con 6 acopladores SC/UPC simplex color Azul
PPI-MOD-6SC-VD	Módulo PPI para panel TELCO pivotante, equipado con 6 acopladores SC/APC simplex color Verde
PPI-MOD-6SC-AQ	Módulo PPI para panel TELCO pivotante, equipado con 6 acopladores SC/UPC simplex color Aqua

