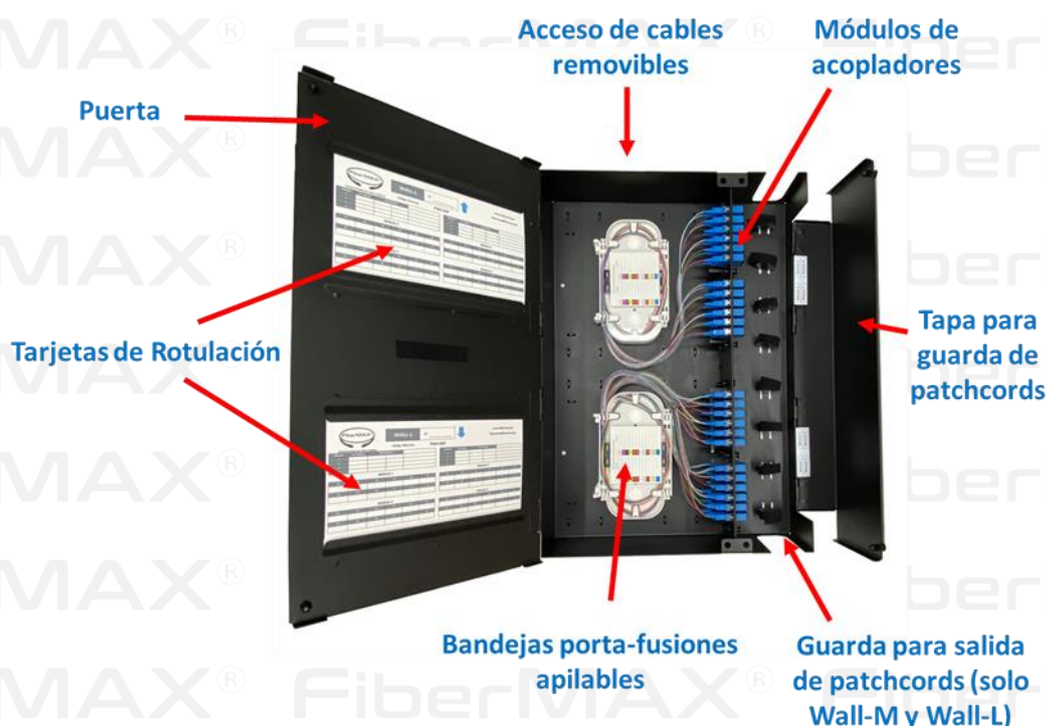


Los paneles HD serie WALL son una familia de cajas de distribución para ambientes industriales, para interconexiones de fibras ópticas para montaje en pared, de manera costo-efectiva y con una versatilidad propia de nuestras soluciones HD para alta densidad de fibras ópticas.

Cuenta con accesos para entradas de fibras de diferentes tipos (Tight Buffer, Loose Tube, pre-conectorizadas, Armadas, ADSS, etc.). Cada acometida cuenta con una abrazadera para fijación del cable, y tiene opción de instalar un elemento prensa-estopa para adecuada fijación de las acometidas.

Estos paneles se complementan con módulos HD para terminaciones ópticas SC, LC, CS, FC, ST, MPO/MTP; con fibras multimodo o monomodo; terminaciones UPC o APC. Viene preparada para el montaje de bandejas porta-empalmes modelo FST-24B compacto para 24 fusiones de acuerdo a la solución elegida.



Características Generales

- Montaje en pared
- Acepta diferentes tipos de fibras y conectores
- IP20, uso en interiores, UL 94V0
- Material: Acero laminado en frío, 1.5mm espesor, 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)



Modelos de cajas WALL Series

Codigo FiberMAX	Descripción
PWS-24P	Panel FIBERMAX HD WALL-S, para montaje en pared. Soporta 2 módulos HD (MFC4), y hasta 3 bandejas porta empalmes. Incluye kit de terminación y 2 prensa-estopas G13.5.
PWM-48P	Panel FIBERMAX HD WALL-M, para montaje en pared. Soporta 4 módulos HD (MFC4), y hasta 5 bandejas porta empalmes. Incluye kit de terminación y 4 prensa-estopas G13.5.
PWM-96P	Panel FIBERMAX HD WALL-L, para montaje en pared. Soporta 8 módulos HD (MFC4), y hasta 10 bandejas porta empalmes. Incluye kit de terminación y 8 prensa-estopas G13.5.
FST-24B	Bandeja porta-empalmes de 24 fibras apilable Compacto

Dimensiones y Capacidades

	WALL-S	WALL-M	WALL-L	
DIMENSIONES: alto x ancho x prof (mm)	250 x 250 x 45	250 x 350 x 90	500 x 350 x 90	
PESO (kg)	2.2	2.5	6.5	
CAPACIDADES MAXIMAS	Módulos HD	2	4	8
	Bandejas FST-24B	3	5	10
	Entradas de fibras	4	10	12
	Fusiones	72	120	240

Módulos disponibles

MFC4-BLANK	Tapa ciega para bandeja FIBERMAX de 4 / 8 módulos
MFC4-06MPO-KUKD	Módulo con 6 acopladores MPO Negro KeyUp-KeyDown
MFC4-12LC-UPC-M3	Módulo con 12 acopladores LC/UPC OM3 Aqua Duplex
MFC4-12LC-UPC-M4	Módulo con 12 acopladores LC/UPC OM4 Magenta Duplex
MFC4-12LC-UPC-M5	Módulo con 12 acopladores LC/UPC OM5 Verde Limon Duplex
MFC4-12LC-UPC-SM	Módulo con 12 acopladores LC/UPC SM Azul Duplex
MFC4-12LC-APC-SM	Módulo con 12 acopladores LC/APC SM Verde Duplex
MFC4-12SC-APC-SM	Módulo con 12 acopladores SC/APC SM Verde Simplex
MFC4-12SC-UPC-SM	Módulo con 12 acopladores SC/UPC SM Azul Simplex
MFC4-12CSQX-SU	Módulo con 12 acopladores CS Quadruplex SM Azul
MFC4-12FC-UPC-SM	Módulo con 12 acopladores FC metálico roscado Simplex tapa roja
MFC4-12FC-APC-SM	Módulo con 12 acopladores FC metálico roscado Simplex tapa Verde
MFC4-12ST	Módulo con 12 acopladores ST metálico roscado Simplex tapa roja
MFC4-06LC-UPC-M3	Módulo con 6 acopladores LC/UPC OM3 Aqua Duplex
MFC4-06LC-UPC-M4	Módulo con 6 acopladores LC/UPC OM4 Magenta Duplex
MFC4-06LC-UPC-M5	Módulo con 6 acopladores LC/UPC OM5 Verde Limon Duplex
MFC4-06LC-UPC-SM	Módulo con 6 acopladores LC/UPC SM Azul Duplex
MFC4-06LC-APC-SM	Módulo con 6 acopladores LC/APC SM Verde Duplex
MFC4-06SCDX-UPC-MM	Módulo con 6 acopladores SC/UPC MM Aqua Duplex
MFC4-06SCDX-UPC-SM	Módulo con 6 acopladores SC/UPC MM Azul Duplex
MFC4-06SCDX-APC-SM	Módulo con 6 acopladores SC/APC MM Verde Duplex
MFC4-06LCQX-UPC-MM	Módulo con 6 acopladores LC/UPC MM Aqua Quadruplex
MFC4-06MPO-UD	Módulo con 6 acopladores MPO/MTP Negro (up-down)



Estándares

- DIN 41494 parte 1 y 7
- UNE 20539 parte 1 y 7
- IEC 297 parte 1 y 2
- RoHS/REAC

Aplicaciones

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

Vistas de Paneles WALL Series

WALL-S



WALL-M



WALL-L



Vistas de algunos Módulos HD



Módulo 12 SC/APC



Tapa ciega



Módulo 12 LC/UPC SM



Módulo – 12 LC/UPC OM3



Módulo 6 MPO

