



PANEL DE PARCHEO DE ULTRA DENSIDAD DE FIBRAS ÓPTICAS

DESCRIPCIÓN

El Panel de Parcheo para Fibra Óptica UHD de barpa está pensado para un montaje en un bastidor de 19". Se utiliza para gestionar hasta 144 fibras ópticas en 1U de espacio en rack. Su diseño modular facilita el uso con diferentes tipos de casetes de fibra UHD de barpa. Con un diseño basado en bandejas para un acceso sencillo, este panel está disponible en color negro y en diferentes alturas.



ESTÁNDARES APLICABLES

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754-1; • ANSI/TIA-568.3-E; • EIA 19-inch



1U



2U



4U

Capacidad para 144F MPO/MTP®-LC

Capacidad para 288F MPO/MTP®-LC

Capacidad para 576F MPO/MTP®-LC

Hasta 18 casetes de fibra UHD de barpa de 8F

Hasta 36 casetes de fibra UHD de barpa de 8F

Hasta 72 casetes de fibra UHD de barpa de 8F

Hasta 12 casetes de fibra UHD de barpa de 12F

Hasta 24 casetes de fibra UHD de barpa de 12F

Hasta 48 casetes de fibra UHD de barpa de 12F

CARACTERÍSTICAS

Entrada de Casete Frontal y Trasera

Permite aplicaciones de 8F y 12F con la máxima densidad de panel

Soportes de montaje ajustables con orificios abiertos para una instalación sencilla

Diseño Innovador

Gestión de Cables Frontal y Trasera

Preparado para futuras aplicaciones: sistemas de fibra dúplex y paralela

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

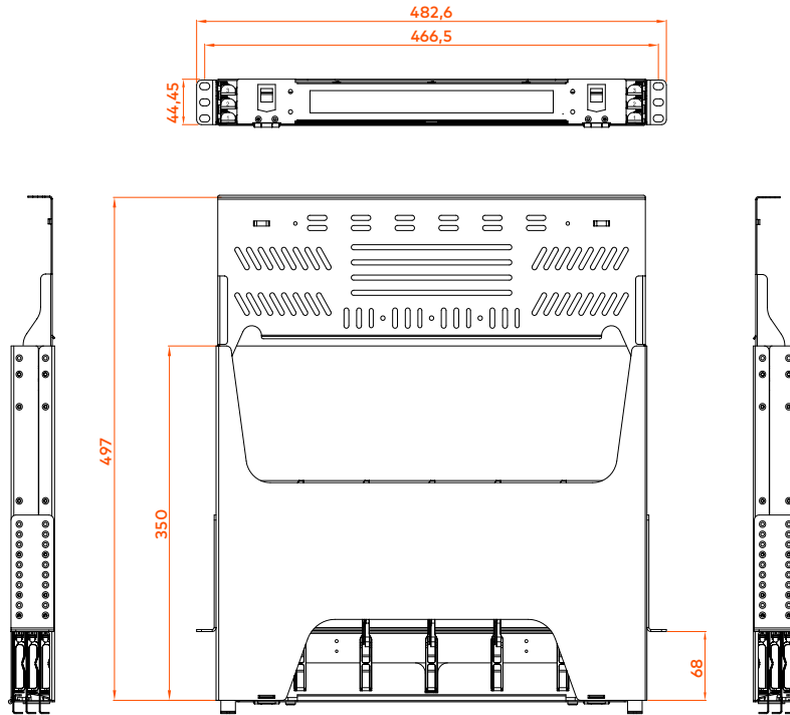
	1U	2U	4U
Color	Negro (RAL 9004)		
Material	Acero Laminado en Frío SPCC de 1,2 mm		
Dimensiones	483x350x45mm	483x350x89mm	483x350x178mm
Peso	5,40 kg	9,08 kg	16,60 kg
Temperatura de Funcionamiento	-40°C a +75°C		
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a +75°C		
Máx N.º de Cassettes	8 Fibras	18	36
	12 Fibras	12	24
		72	48

ACCESORIOS INCLUIDOS

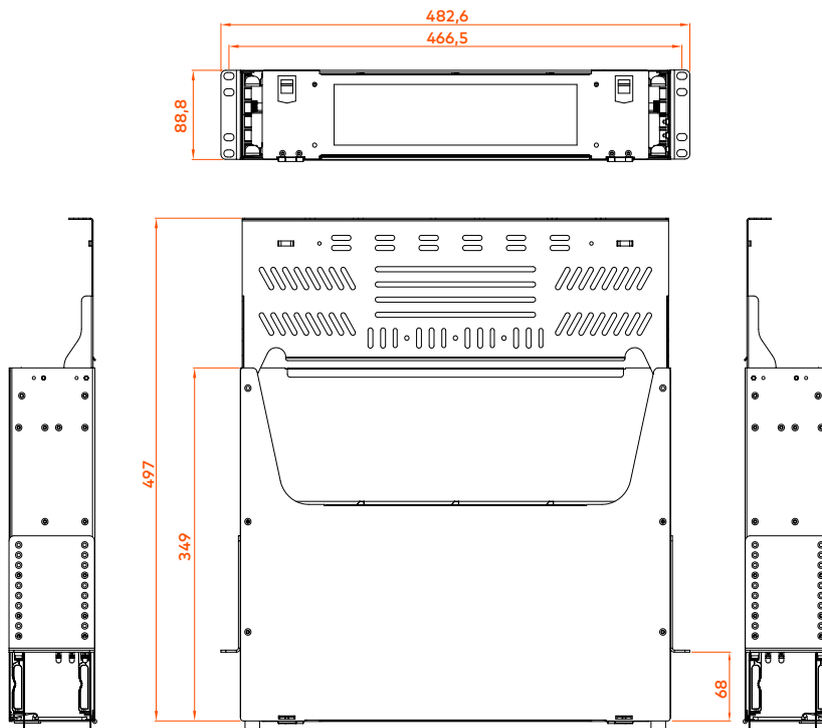
	1U	2U	4U
Bridas para Cable	6	12	24
Abrazaderas de Aro	2	2	2
Cinta de Velcro	1m	1m	1m
Tornillos y Tuercas M6	4	4	4
Etiqueta de Marcaje de Enlace de Fibra	1	1	1
Anillo de Gestión de Cable	3	3	6
Tornillos y Tuercas M3	3	3	6
Manual de Instrucciones	1	1	1
Gestión de Cable Trasera	1	1	2
Raíles Adicionales	6	12	24
Tornillos para Raíles Adicionales	20	40	76

DIBUJO TÉCNICO (mm)

1U

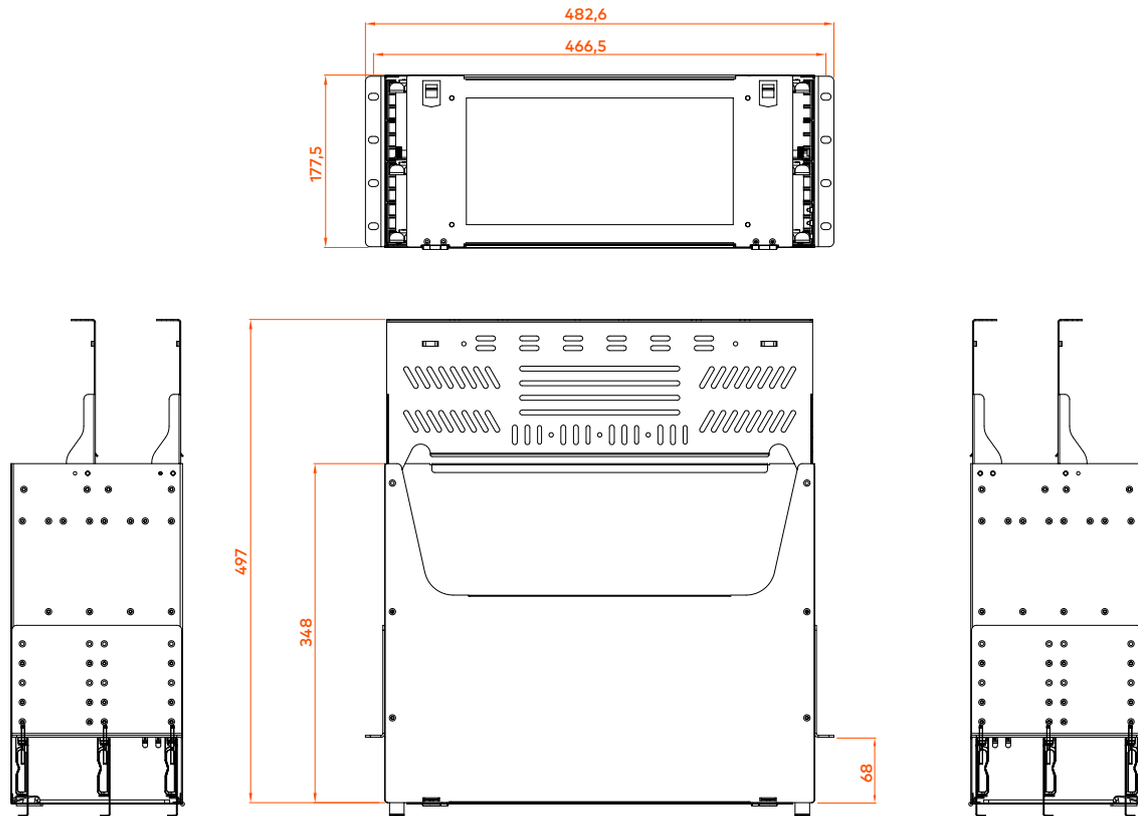


2U



DIBUJO TÉCNICO (mm)

4U



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Dimensiones (mm)	Peso Bruto (kg)	Peso Neto (kg)	Cantidad (un)
81504010100	Panel de Parcheo de Fibras Ópticas UHD Vacío 1U Sagitta	575x475x130	6,30	5,40	1
81504010200	Panel de Parcheo de Fibras Ópticas UHD Vacío 2U Sagitta	575x475x185	10,10	9,08	1
81504010400	Panel de Parcheo de Fibras Ópticas UHD Vacío 4U Sagitta	575x475x275	17,75	16,60	1

TAILOR MADE

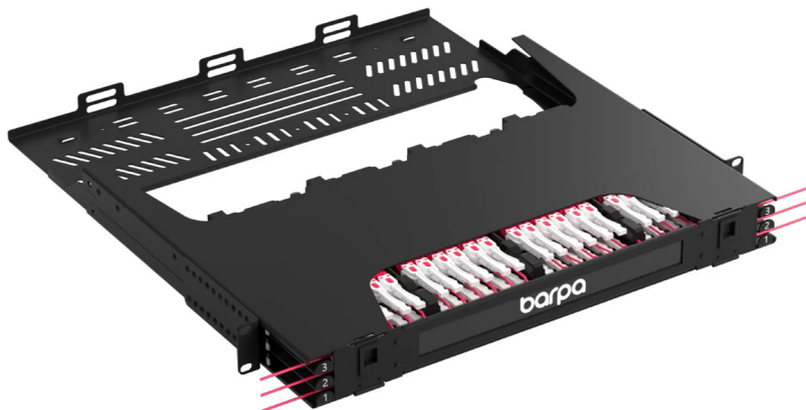
Puedes pedir este producto a medida de tus necesidades:

Elige el panel de parches que deseas

Elige el tipo de cassettes que deseas (número de fibras, polaridad y categoría de fibra)

CUADRO DE INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Tipo de Casete	Transición de Fibra		Polaridad	Categoría			
8 Fibras	MTP®-LC	MTP®-MTP	Tipo B	OS2	OM3	OM4	OM5
12 Fibras			Tipo U1				
Vacío	Adaptadores y Pigtaills		-				





PANEL DE PARCHEO DE ULTRA DENSIDAD DE FIBRAS ÓPTICAS

EMBALAJE

Esta imagen es solamente ilustrativa. Queremos que veas que le damos importancia al embalaje. Trabajamos con productos y materiales que son sencillos de utilizar.



Explora todos los productos de nuestra solución Sagitta.



Manual de Instrucciones



Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de cumplimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.
Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica nº b152_1 | fecha: 01/24
aprobado por: Ana Barbosa