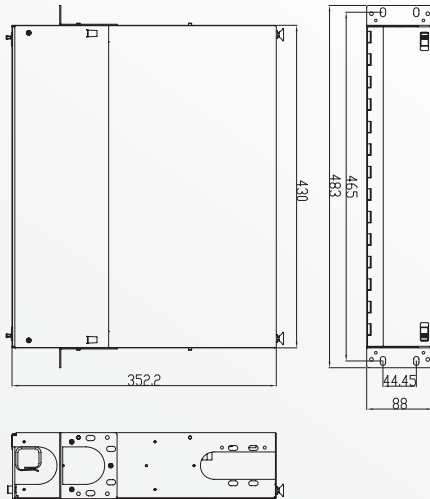


Distribuidor 2U Vacío



Descripción

OPDIRA2UV

Optronics ha desarrollado el Distribuidor 2U facilitando en tiempo y costo las instalaciones de fibra óptica dando versatilidad en la conexión de Planta Externa a Planta Interna. Su principal función es organizar las fibras, haciendo más simple la conexión óptica para las redes.

El Distribuidor 2U de Optronics, ofrece una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales. Es fabricado en acero laminado en calibre 18 con un acabado en pintura en polvo electrostática horneada color negro.

Tienen alto desempeño y calidad en los ensambles de los paneles y acopladores, disponibles en cualquier combinación. En la parte superior del distribuidor, sus cubiertas son abatibles, facilitan el acceso al interior del distribuidor, para poder llegar a los paneles modulares, empalmar y dar mantenimiento. Cuenta con charola deslizante, la cual ofrece un diseño que facilita el acceso al interior del distribuidor para poder ordenar e identificar las fibras fusionadas.

Los 6 paneles modulares con una capacidad de hasta 72 puertos, pueden ser configurados en cualquier combinación disponible, cuenta con accesorios para ordenar e identificar las fibras, de esta manera se reduce el tiempo y materiales usados normalmente en una instalación.

Características

- Para 6 paneles modulares con una capacidad de hasta 72 puertos.
- Soportes laterales para instalarlo en racks de 19" y 23".
- Se puede instalar hasta 3 charolas para 12 o 24 empalmes.
- Cuenta con accesorios para ordenar e identificar las fibras.

Diseño

- Acero laminado en frío de 18ga
- Acabado en pintura horneada
- Charola deslizante adelante y atrás para fácil acceso
- Cubierta frontal de plexiglás
- Protección frontal (plástico) y trasera (metálico)
- Cubiertas abatibles para fácil acceso

Especificaciones

Material	Acero laminado rolando en frío calibre 18	
Acabado	Pintura en polvo electrostática color negro horneada	
Conforme a la norma	EIA-310-D	
Medidas	Largo: 43 cm	
	Ancho: 35.2 cm	
	Alto: 8.8 cm.	
Paneles modulares	Capacidad de paneles en el distribuidor	6
	Capacidad máxima de puertos	72
Acopladores en el panel modular	Acoplador	Puertos disponibles
	FC MM/SM	6, 8 y 12
	ST MM/SM	6, 8 y 12
	SC SX MM/SM	6
	SC DX MM/SM	6
	LC DX MM/SM	6

Distribuidor 2U Vacío

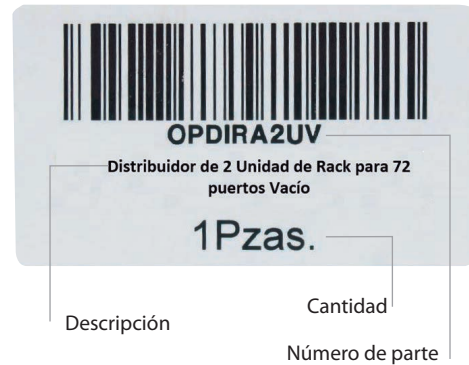


Empaque



Empaque	
Material	Cartón corrugado
Forma	Caja rectangular
Dimensiones	410.00 mm X 530.00 mm X 60.00 mm
Peso(empaque y producto)	6.4000 kg

Datos de Etiqueta



Descripción

Cantidad
Número de parte

Accesorios



Cantidad	Descripción
6	Tornillo
4	Tuerca enjaulada
4	Sujetador de cables (15cm c/u)
10	Cinchos

Aplicaciones y ventajas



SEGURIDAD



ORGANIZACIÓN



OPTIMIZACIÓN

- En cuartos de equipos
- Cuartos de telecomunicaciones para realizar interconexiones ópticas.
- En acometidas con rack, para hacer la transición de cable interior a exterior y viceversa.
- Diseño de vanguardia y eficiente.
- Paneles superiores desmontables.
- Para rack de 19" y 23"
- Compatible con todos los paneles modulares y acopladores Optronics.

Productos relacionados

- Racks
- Cable de distribución
- Acopladores Monomodo-Multimodo
- Accesorios para distribuidores

