



# Distribuidor 2U Precargado

## 12 Acopladores SC Dúplex Monomodo-Multimodo



### Descripción

OPDIRA2U06SCAD06SCPD

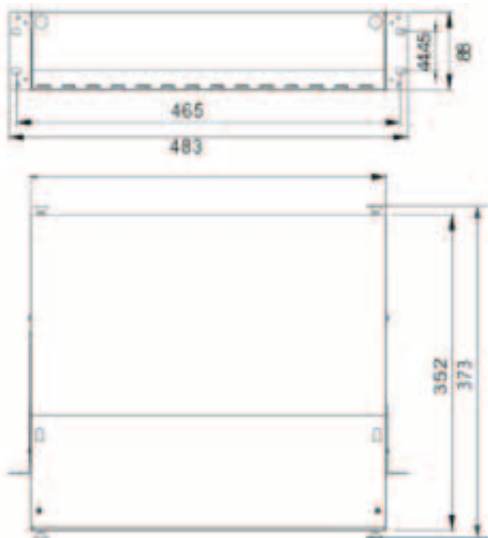
El distribuidor 2U de Optronics, ofrece una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales. En la parte superior del distribuidor, sus cubiertas son abatibles, facilitan el acceso al interior del distribuidor, para poder llegar a los paneles modulares, empalmar y dar mantenimiento. Cuenta con charola deslizable, la cual ofrece un diseño que facilita el acceso al interior del distribuidor para poder ordenar e identificar las fibras. Tienen alto desempeño y calidad en los ensambles de los paneles y acopladores, disponibles en cualquier combinación. Los 6 paneles modulares de capacidad de hasta 72 puertos pueden ser configurados en cualquier combinación disponible; cuenta con accesorios para ordenar las fibras.

#### Características generales de distribuidor

Dimensiones	48.3 x 37.3 x 4.4 cm
Capacidad máxima en puertos	76 puertos
Capacidad en charolas de empalme	6 charolas de empalme
Soportes laterales para montaje	2 unidades
Charola deslizable	1 unidad
Cubierta frontal	Acero laminado en frío
Acabado	Color negro horneado
Material	Acero laminado en frío calibre 18
Normatividad	IEC 60297, EIA 310-D, RoHS

#### Características del acoplador

Aplicación	Monomodo / Multimodo	
Cuerpo	Plástico	
Color	Verde	Beige
Manga	Ceramica de Zirconia	Bronce de fosfato
Durabilidad	500 inserciones	
Variabilidad	<0,1 dB típico	
Temperatura	-40°C a 85°C	
Perdida de inserción máxima	≤0.20 dB	≤0.30 dB
Estándar	IEC 60874-14-3	



#### Características de distribuidor precargado

Paneles	Capacidad para 6 pzas.	SC 6 puertos Dx
Puertos ensamblados	12 Dúplex	
Acoplador	SM/APC	MM Dúplex
Kit de accesorios	a) Cinchos de sujeción. b) Velcro de sujeción c) Tornillería para montaje	



# Distribuidor 2U Precargado

## 12 Acopladores SC Dúplex Monomodo-Multimodo

En lo subsecuente se muestran el kit de ensamble y accesorios.

