

Especificación de Distribuidor



4U Preconectorizado con Pigtails

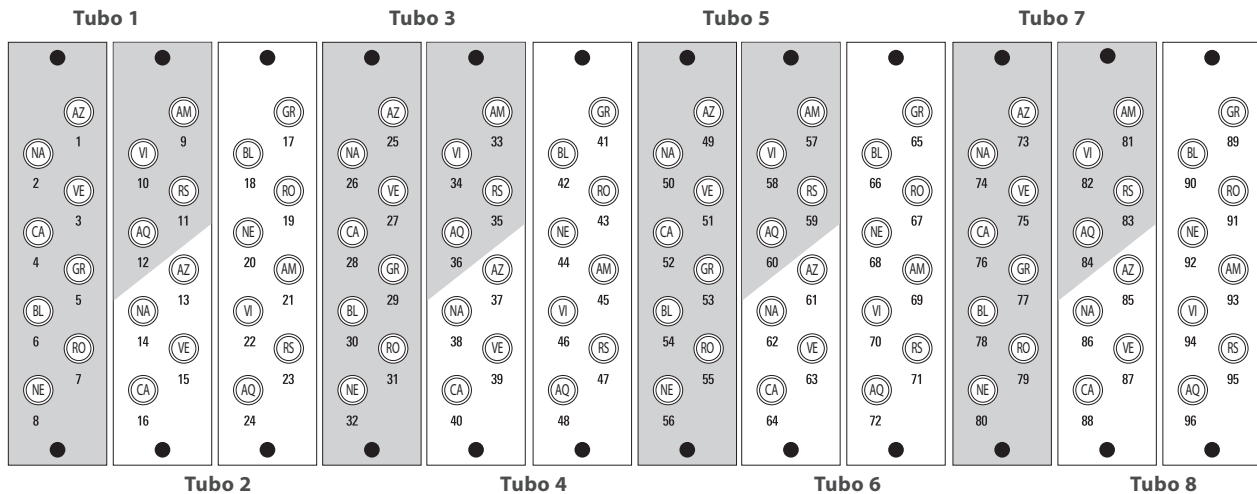


Distribuidor 4U preconectorizado con pigtails y paneles modulares en configuración de 8 puertos. El distribuidor 4U de Optronics, ofrece una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales. En la parte superior del distribuidor, 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.

Características generales de distribuidor

Dimensiones	48.3 x 38.0 x 17.7 cm.
Capacidad máxima en puertos	144 puertos
Capacidad de paneles	12 piezas con 12 puertos cada uno
Capacidad en charolas de empalme	12 piezas
Soportes laterales para instalar en racks	2 unidades
Charola deslizable	1 unidad
Cubierta frontal	Acrílico
Acabado	Color negro homeado
Material	Acero laminado en frío calibre 18
Peso (sin ensamblar y embalar)	8.0 kg
Normativa	IEC 60297, EIA 310-D, RoHS

Distribución de colores en paneles · Vista frontal



#	NOMENCLATURA	COLOR
1	AZ	AZUL
2	NA	NARANJA
3	VE	VERDE
4	CA	CAFÉ
5	GR	GRIS
6	BL	BLANCO

#	NOMENCLATURA	COLOR
7	RO	ROJO
8	NE	NEGRO
9	AM	AMARILLO
10	VI	VIOLETA
11	RS	ROSA
12	AQ	AQUA

Colores de Pigtail basado en TIA/ANSI 598-A

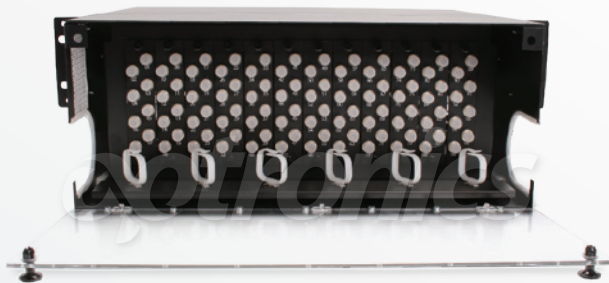
Especificación de **Distribuidor**



4U Preconectorizado con Pigtails

Características de distribuidor ensamblado

Pigtails	FC/UPC Sx de 2.20m
Tipo de fibra	Monomodo
Diámetro de núcleo	9/125 μm
Diámetro de buffer	900 μm
Paneles	8 paneles tipo FC/ST con capacidad de 8 puertos
Puertos ensamblados	96 puertos
Acoplador	FC Sx color metálico
Charolas de empalme	8 piezas
Kit de accesorios	a) Cinchos de sujeción. b) 96 mangas de empalme c) Velcro de sujeción de cables. d) Tornillería para montaje
Peso	9.80 kg (ensamblado y sin embalar)



En lo subsecuente se muestran los elementos de ensamble y kit de accesorios.

