

# Distribuidor 1U Preconectorizado



18 Acopladores Dx Con Pigtailes LC/UPC

## Descripción

OPEEDP1U18LCUD09P

El Distribuidor de 1U Preconectorizado con Pigtailes 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 3 paneles modulares de capacidad de hasta 18 puertos LC dúplex pueden ser configurados en cualquier combinación disponible; cuenta con accesorios para ordenar las fibras



\*\*Imagen del producto solo representativa

### Características generales de distribuidor

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensiones                      | 48.3 x 37.3 x 4.4 cm              |
| Capacidad máxima en puertos      | 36 puertos                        |
| Capacidad en charolas de empalme | 3 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 Distribuidor Ensamblado

|                     |   |                 |
|---------------------|---|-----------------|
| Pigtailes           | LC/UPC  |                 |
| Tipo de fibra       | Monomodo  |                 |
| Diámetro de núcleo  | 9/125µm   |                 |
| Diámetro de buffer  | 900µm   |                 |
| Número de pigtailes | 36  |                 |
| Paneles             | Capacidad para 3 pzas.  | LC 6 puertos Dx |
| Puertos ensamblados | 18 dúplex   |                 |
| Acoplador           | Tipo SM   | LC Dúplex       |
| Charola de empalme  | 3 piezas  |                 |
| Kit de accesorios   | a) Cinchos de sujeción.<br>b) Mangas de empalme<br>c) Velcro de sujeción<br>d) Tornillería para montaje |                 |

### Parámetros de medición

|                |                  |                |
|----------------|------------------|----------------|
| Tipo de fibra  | Inserción IL(dB) | Retorno RL(dB) |
| Monomodo (UPC) | ≤ 0.20           | ≥ 55.0         |

### Tipo de conector

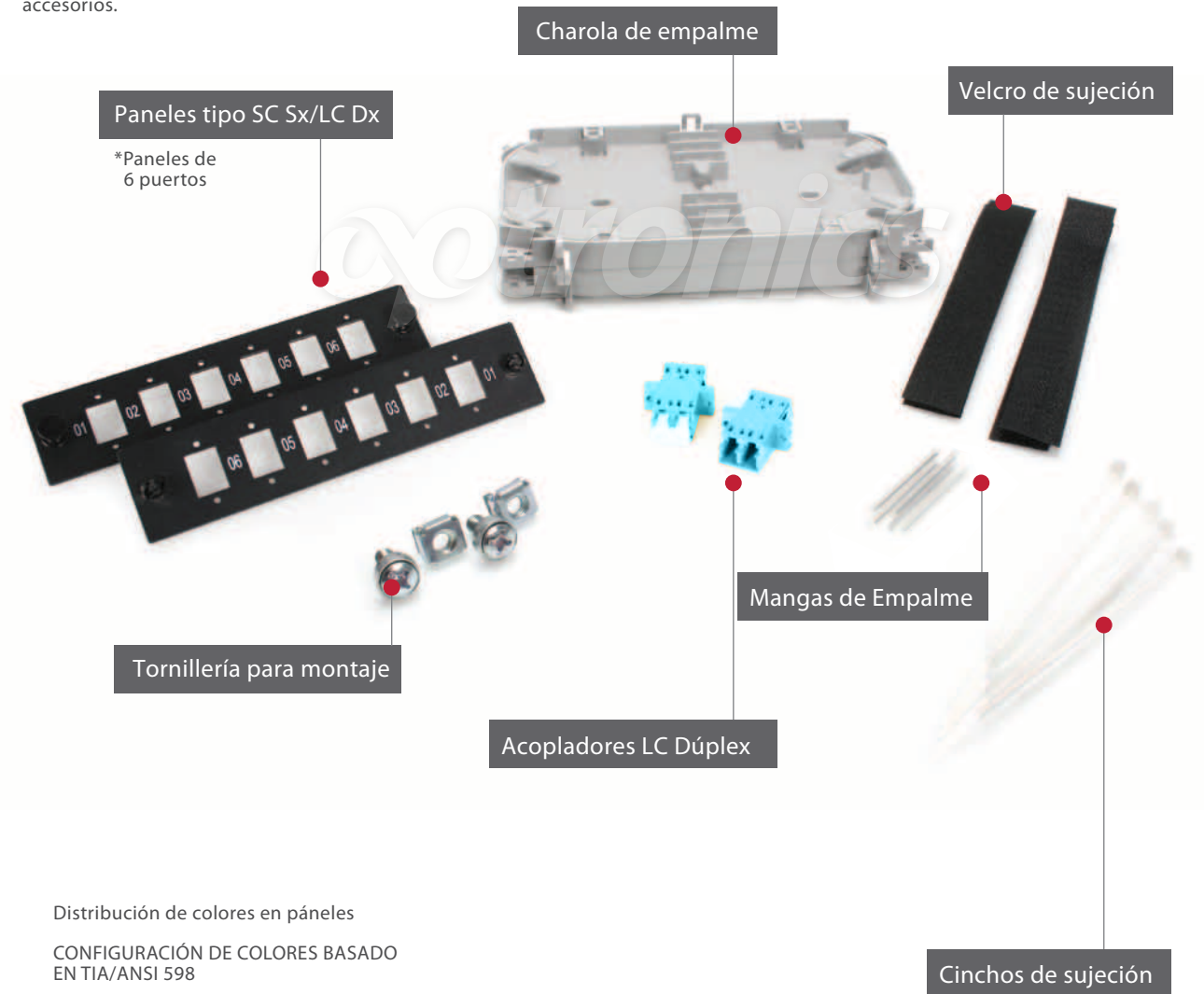
| Conector | Cuerpo   | Diámetro de férula (mm) | Material de férula   | Pulido | Tipo de fijación |
|----------|----------|-------------------------|----------------------|--------|------------------|
| LC       | Plástico | 1.25                    | Cerámica de zirconia | UPC    | Push Pull        |

# Distribuidor 1U Preconectorizado

18 Acopladores Dx Con Pigtails LC/UPC



En lo subsecuente se muestran el kit de accesorios.



Distribución de colores en paneles

CONFIGURACIÓN DE COLORES BASADO EN TIA/ANSI 598

| POSICIÓN | COLOR   |
|----------|---------|
| 1        | AZUL    |
| 2        | NARANJA |
| 3        | VERDE   |
| 4        | CAFÉ    |
| 5        | GRIS    |
| 6        | BLANCO  |

| POSICIÓN | COLOR    |
|----------|----------|
| 7        | ROJO     |
| 8        | NEGRO    |
| 9        | AMARILLO |
| 10       | VIOLETA  |
| 11       | ROSA     |
| 12       | AQUA     |