



## DISTRIBUIDOR INTERNO OPTICO - BX24

Descripción	<p>Bandeja óptica para uso en sistemas de empalme entre cables de entrada y pigtaills reflejados en el panel frontal de acopladores.</p> <p>Se compone de tres componentes principales, ya incluido en el producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BANDEJA</b> - módulo que soporta la instalación de los otros componentes garantizando protección a los empalmes, exceso de fibras, acopladores y conectores ópticos;</li> <li>• <b>ORDENAL</b> - responsable por acomodar y proteger los empalmes ópticos (hasta 48 empalmes);</li> <li>• <b>ANCLAJE</b> – conjunto compuesto de accesorios de fijación de los cables ópticos en la entrada de la bandeja, con el función del anclaje del cables.</li> </ul>
Ambiente de Instalación	Interno
Ambiente de Operación	No Agresivo
Características Constructivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bastidor plástico de empalme y terminación óptica;</li> <li>• Manoseo simple, sin la necesidad de herramientas especiales;</li> <li>• Producto compacto, resistente y liviano donde o soporte para acopladores/conectores ópticos, así como las áreas de empalme óptico y almacenado de exceso de fibras, se quedan en la parte interna del producto, proporcionando mayor protección y seguridad al sistema;</li> <li>• Presenta gaveta deslizante que facilita la instalación de los cables ópticos y das extensiones ópticas (pigtaills), permitiendo el retiro de la bandeja sin desmontar los tornillos del rack facilitando la instalación/mantenimiento;</li> <li>• Posee capacidad para hasta 48 fibras en 01U con conectores LC;</li> <li>• Posee capacidad para hasta 24 fibras en 01U con conectores SC;</li> <li>• Posee guía de fibras con rayos de curvatura adecuados proporcionando óptimo desempeño de la fibra óptica;</li> <li>• Adecuado para instalación en racks o brackets 19";</li> <li>• Posee bandeja para almacenar tapas de protección de conectores ópticos.</li> </ul>
Altura (mm)	44,45 mm (1U)
Ancho (mm)	484 mm
Profundidad (mm)	280mm (230mm detrás del rack)
Color	Negro

Tipo de Cable	Cables Ópticos con construcción tipo "tight-buffer" o "loose". Entradas para cables: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 (cables de hasta 15mm de diámetro) o 4 (cables hasta 7.5mm de diámetro) en el lado trasero;</li> <li>• 2 (cables de hasta 15mm de diámetro) o 4 (cables hasta 7.5mm de diámetro) en el lado lateral.</li> </ul>
Tipo de Conector	LC Duplex, SC
Tipo de la Fibra	SM, MM
Tipo de Pulido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UPC (Ultra Physical Contact)</li> <li>• APC (Angled Physical Contact)</li> </ul>
Material del Cuerpo del Producto	Plástico ABS+PC (Policarbonato/Acrilonitrilo – Butadieno - Estireno) UL 94 V-0
Cantidad de Posiciones	24 posiciones de acopladores: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 hilos utilizando SC simplex;</li> <li>• 48 hilos utilizando LC duplex.</li> </ul>
Compatibilidad	1. Racks o bastidores con 19"; 2. Cordones de 2mm;
Accesorios Incluidos	<b>Módulo Básico:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 protector de fibras de la bandeja;</li> <li>• 24 protectores de empalme 40mm;</li> <li>• 01 tarjeta de identificación;</li> <li>• 02 elementos de fijación para el elemento de cable;</li> <li>• 04 tornillos M5x16mm;</li> <li>• 02 tornillos M4x20mm;</li> <li>• 02 tuercas M4;</li> <li>• 06 abrazaderas plásticas 100mm.</li> </ul>
Accesorios Complementarios	<b>Extensión Óptica Conectorizada 02F</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 02 adaptadores ópticos simplex ou 01 adaptador óptico duplex;</li> <li>• 02 extensiones ópticas.</li> </ul> <p>*Es recomendado la utilización de extensiones 0.9mm                  *Articulos vendidos por separado o adquiridos montados de fábrica</p>
Garantía	12 meses

[Codificación](#)