

CAP NAP / PLC 1*16 SC/APC

OPF

-optical fiber latam-



DESCRIPCION

CAJA NAP / PLC 1*16 SC/APC

MODELO

OPF-CTPi-BAE4-D4-AS-P3

CODIGO WT

4274238

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

1 - CARACTERISTICAS

Frente a los constantes desafíos de la construcción de redes ópticas, OPFIBRA desarrolló una solución de caja diseñada para adaptarse a diferentes tipos de despliegues de redes ópticas y exigencias técnicas, garantizando la continuidad y/o segregación de los cables ópticos.

La CTO inteligente es la nueva generación de productos con capacidad para adecuar su configuración interna y tipo de entrada/salida de cables, de acuerdo a los requerimientos de cada proyecto, manteniendo una estructura definida y su diseño orgánico. La caja puede cumplir su función como terminación, empalme o pre-conectorizada.

La caja CTO inteligente (CTOi) presenta características especiales que la transforman en un producto altamente adaptable, tanto para redes de alimentación como distribución. Con una estructura modular y resistente a condiciones de intemperie, la caja garantiza el almacenamiento, terminación y distribución de los cables ópticos a largo plazo.

La caja puede ser configurada de maneras diferentes para cumplir con las siguientes funciones:

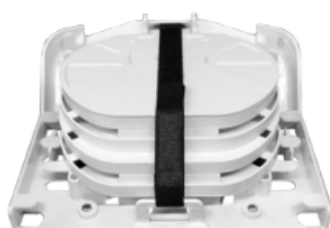
- **Para conectorización por fusión**
- **Para conectorización con splitter Mini Tube**
- **Para conectorización con splitter Modular LGX**
- **Para salidas pre-conectorizadas**

2 – PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Cada caja pueden ser totalmente montada para reducir la necesidad de abertura y cierre de la caja en campo.
- Soporta splitters PLC y LGX, de acuerdo al tipo de modelo;
- Apta para instalación en poste, pared y cables aéreos.
- Dos tamaños disponibles, manteniendo su estructura externa elegante
- Protección UV y resistencia a la intemperie.
- Grado de Protección IP65. Material PC+ABS
- Bandejas removibles para facilitar la instalación de los cables.
- Soporta diversas aplicaciones mediante la sustitución de componentes en el interior
- Cerradura adicional con llave
- Apta para ser fabricadas en diferentes colores

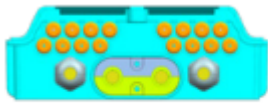
3 - ESPECIFICACIONES

	Modelo OPF-CTOI-BAE2-D1	Modelo OPF-CTOI-BAE2-DH4
Capacidad	8 puertos preconectorizados	16 puertos preconectorizados
Tamaño	84,4*210*291	113*210*291
Puerto oval	1 (16mm)	1 (16mm)
Puertos de derivación	2 (12mm)	2 (12mm)
Splitters PLC	1 unid. 1x8 SC/APC	1 unid. 1x16 SC/APC 2 unid. 1x8 SC/APC
Material de base	PC+ABS	
Grado de protección	IP65	
Color	Negro	
Soluciones de Preconectorización	Soluciones OPFibra o similares	
Encapsulamiento	> IK 06	
Temperatura de operación	-40°C to +65°C	
Temperatura de instalación	-40°C to +70°C	
Humedad relativa	≤ 93%	



Material	ABS
Máx. bandejas por cajas	4
Capacidad por bandeja	12 fibras
Splitter por bandeja	1 splitter PLC

4 - CONFIGURACION



D4: 16F round output ports



BAE4: Vertical adapter panel (16F adaptors)

CÓDIGO DE CONFIGURACIÓN: OPF-CTOI-XX-XX-XX-XX

AS: SC/APC Sx

P3: 1x16 SC