

# CAJA EXTENSIBLE FIBRA OPTICA

## “OPP” RACK 19”

Las cajas de empalmes y distribución extensible **OPP** se utilizan para la terminación mediante **soldadura de pig-tail** o **conectorización directa** de cables de fibra óptica. Dispone de un cajón extensible y abatible para facilitar la instalación y contienen los accesorios necesarios para organizar correctamente todas las fibras. Se instalan en Racks de 19” o con adaptadores en Racks ETSI.

Permiten la entrada de hasta 2 cables de fibra óptica interior/exterior, la utilización de cassette soporte de empalmes y el panel frontal nos permite la utilización de adaptadores tipo ST, SC, DuplexSC, SMA, FDDI, ESCON o FC.

Se utilizan para la terminación de cables de fibra óptica en armarios Rack, ya sea en sistemas informáticos, en instalaciones de control industrial o en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control tráfico).



## Características

- CAPACIDAD MÁXIMA: HASTA 2 CABLES ENTRADA / SALIDA  
HASTA 24 TERMINACIONES
- PANEL FRONTAL: ST: 6 / 8 / 12 / 16 / 24 POSICIONES  
SC 16 / 24; FC: 16; FDDI, ESCON: 8 POSICIONES
- TIPO ADAPTADORES: ST / SC / DuplexSC / SMA / FDDI / ESCON / FC
- DIMENSIONES: ANCHO: 482 mm; 19”  
ALTURA: 44 mm; 1U  
PROFUNDIDAD: 270 mm
- PESO: 3.0 Kg.
- MATERIAL: ACERO GALVANIZADO  
PINTADO COLOR RAL 9002

## Aplicaciones

- REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).
- TRANSMISIÓN DE DATOS EN SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL.
- SISTEMAS DE VÍDEO SEGURIDAD.

## Accesorios

- CONECTORES
- ADAPTADORES.
- PIG-TAILS & JUMPERS

## Referencia

0602-x700yy

- YY = Nº POSICIONES PANEL FRONTAL
- X=1 FRONTAL ST; - X=2 FRONTAL SMA; - X=3 FRONTAL FC;
- X=4 FRONTAL SC; - X=5 FRONTAL FDDI - X=6 FRONTAL ESCON

