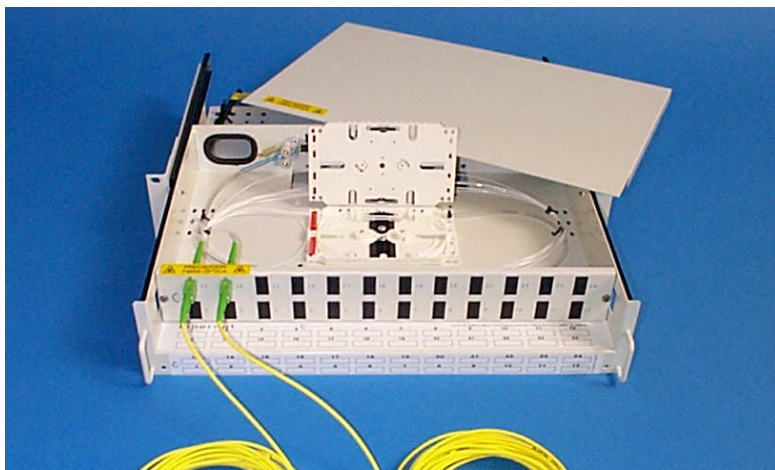


Las cajas de empalmes y distribución **OPPD** se utilizan para la terminación mediante soldadura de pig-tail o conectorización directa de cables de fibra óptica en armarios Rack, ya sea en instalaciones de telecomunicaciones, de televisión por cable CATV o en instalaciones de vídeo seguridad (vigilancia o control de tránsito).

Disponen de guías telescópicas y de un cajón inferior para la sujeción y reserva del cable, que permite la extracción del cajón sin dañar ni forzar el cable de entrada.

El uso de estas guías telescópicas facilita la instalación así como el posterior mantenimiento.

Las cajas **OPPD** contienen los accesorios necesarios para organizar correctamente todas las fibras, para sujetar el cable y el fiador central y para realizar la conexión a la toma de masa. Se instalan en armarios Rack de 19" o en Racks ETSI con adaptadores, y tienen dos unidades de altura (3U).



Características

- CAPACIDAD MÁXIMA: 4 CABLES FIBRA ÓPTICA
INTERIOR/EXTERIOR Ø: 7 – 21 mm
- PANEL FRONTAL: Hasta 64/72/ 96 POSICIONES
- TIPO ADAPTADORES: FC/SC/DSC/E2000
- DESCRIPCION: **OPPD**
- DIMENSIONES: ANCHO: 482 mm; 19"
ALTURA: 132 mm; 3U
PROFUNDIDAD: 300 mm
- COLOR: GRIS - RAL 9002
- PESO: 5,8 Kg
- MATERIAL: ACERO GALVANIZADO PINTADO

Aplicaciones

- Telecomunicaciones y Televisión por cable CATV
-
-

Accesorios

- Adaptadores
- Conectores
- Latiguillos y Rabillos
- Herramientas

Referencia

0602-x900yy

- yy → N° Posiciones del panel frontal
- x = 3 → Frontal FC
- x = 4 → Frontal SC; MT-RJ; E2000
- x = 9 → Frontal DSC