

## Caja de empalme 48 / 96 FO

Es un sistema hermetico para alojar y proteger los empalme de fibras ópticas. Posee un sector para reserva de loose tube. Inyectado en termoplástico de ingeniería, anti UV, tiene un muy buen rendimiento en instalaciones exteriores Puede ser instalado en poste, pared o aéreo sobre linga

Detalles:



### Características

- 1- Capacidad hasta 48 / 96 f.o.
- 2- Equipada con 4 bandejas de fusión.
- 3- La base contiene 4 puertos cilíndricos mas uno oval
- 4- Incluye sector para alojar reserva de buffers
- 5- Cierre hermético con sello de neoprene sobre la base
- 6- Válvula de presurización
- 7- Kit de instalación

### Aplicaciones

- 1- Uso interior / exterior
- 2- Instalación aérea, de pared o subterránea

### Especificaciones

Propiedades / Unidades	Valor
Capacidad	Máxima 96 empalmes
Dimensiones	Diam. 190 mm / altura 545 mm
Bandejas	4 bandejas de fusión para 12 empalmes cada una ( 24 empalmes en doble capa )
Puertos cilíndricos	Cuatro puertos cilíndricos para cables de 10 a 20 mm de diametro
Metodo de sellado	Sellado de cables con manguitos temocontraible adhesivados
Válvula de presurización	Sí
Material	Inyectado en termoplástico de ingeniería, anti UV, tiene un muy buen rendimiento en instalaciones exteriores
Grado de proteccion	IP68
Temperatura de trabajo	-40 + 65 °C
Cumplimiento RoHS	Sí

## **Kit de instalación**

### **Contiene**

Manguitos de fusión.

Tubos termocontraíbles con adhesivo térmico sensible

Clips para separación de cables; cantidad 1 unidad

Tiras de lija.

Alcohol isopropílico

Láminas de aluminio autoadhesivo

Abrazaderas de inoxidable para fijación a poste

Kit para linga

Juego de abrazaderas para cables

Cable de conexión de tierra