



## Registro principal de fibra óptica Hasta 48 adaptadores hembra-hembra

Diseñado para actuar como punto de distribución para mangueras de fibra óptica. Es habitual su utilización en proyectos FTTH facilitando la interconexión entre la red propia y la red del operador (instalación típica en el RITI).

<b>Ref.</b>	233002
<b>Ref. Lógica</b>	OSB48
<b>EAN13</b>	8424450184257

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	5.269,00 g
<b>Volumen bruto</b>	19,20 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	5.269,00 g
<b>Anchura</b>	451,00 mm
<b>Altura</b>	372,00 mm
<b>Profundidad</b>	90,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	4.838,00 g

### Destaca por

- Material robusto gracias a su fabricación en acero lacado

- Dispone de 2 entradas por la parte inferior para los operadores y de 5 salidas por la parte superior, para la distribución troncal del edificio
- Gran comodidad de trabajo, gracias al porta-bandejas abatible, que permite trabajar con las bandejas de fibra en posición horizontal
- 4 bandejas de F.O. independientes y abatibles (formato libro), con capacidad para estibar hasta 12 fusiones cada una de ellas
- Se divide en compartimentos independientes con puerta y cerradura, separados por un panel con capacidad hasta 48 adaptadores SC Símplex o LC Dúplex
- Incorpora 2 anclajes metálicos para la sujeción de los elementos centrales de resistencia, previstos en las mangueras de F.O.
- Incluye un prensaestopa PG29 y 4 prensaestopas PG16 para la salida de las mangueras de fibra
- Posee 2 gomas de acceso para el operador, con diámetro de 50 mm cada una
- Fabricación en Europa
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 451mm x 372mm x 90mm
- Color gris (RAL 7035)

## Especificaciones técnicas : Ref. 233002

Número de fibras			48
Número de entradas			7
Entradas pretroqueladas			No
Compartimentos separados			Si
Tipo de cierre			Puerta
Bloqueo de puerta delantera			Cerradura con llave, bloqueo en 1 punto
Tipo de conexiones			Conector y fusión
Tipo de instalación			Pared
Índice de protección (IP)			30
Índice de protección (IK)			08
Conexión a tierra			No
Material			Acero
Espesor	mm		1
Color			Gris
Alto	mm		372
Ancho	mm		451
Profundidad	mm		90