



## Registro secundario compacto de fibra óptica Hasta 16 fibras

Diseñado para actuar como elemento de paso y derivación de mangueras de fibra óptica. Es habitual su utilización en proyectos FTTH para el interior de las edificaciones (habitualmente se instala en el registro secundario).

Su uso está orientado para ICT2 por lo que puede albergar en su interior 16 fibras en total, mediante 8 mangueras de 2 fibras cada una. Permite conectar hasta 8 fibras con conectores SC ó 16 fibras con conectores LC.

Adicionalmente, posee capacidad para alojar en su interior 20 fusiones gracias a sus dos bandejas de 12 y 8 fusiones cada una.

<b>Ref.</b>	231306
<b>Ref. Lógica</b>	OVB16
<b>EAN13</b>	8424450321317

### Embalajes

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

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	435,00 g
<b>Volumen bruto</b>	1,90 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	492,00 g
<b>Anchura</b>	125,00 mm
<b>Altura</b>	235,00 mm
<b>Profundidad</b>	50,00 mm

**Peso del producto principal** 435,00 g

---

## Destaca por

---

- Material resistente gracias a su fabricación en plástico ABS
- Entrada/salida del cable multifibra de la canalización principal por los orificios laterales
- Facilita la instalación y protección de las fusiones gracias a sus 2 bandejas independientes y abatibles que son cubiertas mediante una tapa
- Incorpora 8 soportes para enfrentadores
- Dificulta las manipulaciones externas gracias a la cerradura con tornillo que incluye la puerta
- Protegido contra la penetración de polvo y la lluvia pulverizada gracias a su grado de estanqueidad IP53
- Protección adecuada para instalaciones con exposición a golpes gracias a su grado de resistencia a los impactos IK08
- Incluye tornillería para anclaje a pared incluida y 8 protectores termo-retráctiles para las fusiones de fibra óptica
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 235mm x 125mm x 50mm
- Color blanco

## Especificaciones técnicas : Ref. 231306

Número de fibras			16
Entradas pretroqueladas			No
Compartimentos separados			No
Tipo de cierre			Tapa
Bloqueo de puerta delantera			Tornillo
Tipo de conexiones			Fusión
Tipo de instalación			Techo
Índice de protección (IP)			53
Índice de protección (IK)			08
Conexión a tierra			No
Material			Plástico ABS
Color			Blanco
Alto	mm		235
Ancho	mm		125
Profundidad	mm		50