



## Registro secundario ultracompacto de fibra óptica Hasta 12 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 diseño ultracompacto y discreto facilita su instalación, sin perturbar la estética de la zona.

Posee capacidad para alojar en su interior hasta 12 fibras.

<b>Ref.</b>	231304
<b>Ref. Lógica</b>	OVB12UK
<b>EAN13</b>	8424450266878

### Embalajes

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

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	383,00 g
<b>Peso bruto</b>	383,00 g
<b>Anchura</b>	136,00 mm
<b>Altura</b>	136,00 mm
<b>Profundidad</b>	40,00 mm

### Destaca por

- Formato ultracompacto y discreto

- Posibilidad de aumentar su capacidad hasta 24 fibras con el marco de ampliación (Ref. 231305)
- Construido en ABS de alta resistencia
- Entrada/salida del cable multifibra de la canalización principal por los orificios laterales
- Seguridad: cierre con tornillos, evitando así manipulaciones externas
- Dispone de 1 bandeja con capacidad para 12 fundas termo-retráctiles, apilándose verticalmente, sobre las 6 posiciones físicas que posee
- Incorpora estibas para fusiones
- Tornillería para anclaje a pared incluida
- Grado de estanqueidad IP30 y grado de resistencia a los impactos IK10
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 136mm x 136mm x 45mm
- Color gris (RAL 7035)

## Especificaciones técnicas : Ref. 231304

Número de fibras			12
Entradas pretroqueladas			No
Compartimentos separados			No
Tipo de cierre			Tapa
Bloqueo de puerta delantera			Tornillo
Tipo de conexiones			Fusión
Tipo de instalación			Pared
Índice de protección (IP)			30
Índice de protección (IK)			10
Conexión a tierra			No
Material			Plástico ABS
Color			Gris
Alto	mm		136
Ancho	mm		136
Profundidad	mm		45