



## Registro secundario compacto de fibra óptica Hasta 12 ó 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).

Posee capacidad para alojar en su interior 12 fusiones mediante las 2 estibas, de 6 fusiones cada una, preinstaladas en las bandejas. Además, gracias a las 2 estibas adicionales, de 8 fusiones cada una, se puede ampliar su capacidad hasta 16 fusiones, instalando en su lugar las de serie.

<b>Ref.</b>	231301
<b>Ref. Lógica</b>	OVB8
<b>EAN13</b>	8424450153222

### Embalajes

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

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	730,00 g
<b>Peso bruto</b>	730,00 g
<b>Anchura</b>	163,00 mm
<b>Altura</b>	265,00 mm
<b>Profundidad</b>	69,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	730,00 g

## Destaca por

---

- Construido en plástico
- Entrada/salida del cable multifibra de la canalización principal mediante conos diseñados para alojar diferentes diámetros de fibra
- En la parte inferior, dispone de 2 prensaestopas para la salida de fibras ópticas. Cada prensaestopa puede alojar 4 mangueras de 2 fibras cada una
- Facilita la instalación de las fusiones gracias a sus 2 bandejas independientes y extraíbles que permiten alojar hasta 8 fusiones cada una
- Permite ampliar el número de fibras en la instalación gracias a las 2 estibas adicionales, de 8 fibras cada una
- Impide manipulaciones externas gracias a la cerradura con llave que incluye la puerta
- Protegido contra partículas sólidas de 1 mm de diámetro o más y a la lluvia pulverizada gracias a su grado de estanqueidad IP43
- Protección extremadamente alta contra impactos gracias a su grado de resistencia a los impactos IK10
- Incluye tornillería para anclaje a pared
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 163mm x 265mm x 69mm
- Color gris (RAL 7035)

## Especificaciones técnicas : Ref. 231301

Número de fibras		16
Entradas pretrqueladas		No
Compartimentos separados		No
Tipo de cierre		Puerta
Bloqueo de puerta delantera		Cerradura con llave, bloqueo en 1 punto
Tipo de conexiones		Fusión
Tipo de instalación		Pared
Índice de protección (IP)		43
Índice de protección (IK)		10
Conexión a tierra		No
Material		Plástico ABS
Color		Gris
Alto	mm	265
Ancho	mm	163
Profundidad	mm	69