



## Registro secundario elemental de fibra óptica Hasta 24 fibras

Diseñado para actuar como elemento de paso y derivación de mangueras de fibra óptica. Puede utilizarse tanto en interior como exterior y permite el uso de hasta 12 conectores SC Simplex o LC Duplex, lo que permite realizar conectorizaciones rápidas, así como el uso de latiguillos preconectorizados.

Posee capacidad para alojar en su interior hasta 24 fusiones.

<b>Ref.</b>	231303
<b>Ref. Lógica</b>	OVB24A
<b>EAN13</b>	8424450259320

### Embalajes

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

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	1.034,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.132,00 g
<b>Anchura</b>	200,00 mm
<b>Altura</b>	250,00 mm
<b>Profundidad</b>	72,00 mm

### Destaca por

- Construido en ABS de alta resistencia

- Entrada/salida del cable multifibra de la canalización principal mediante conos diseñados para alojar diferentes diámetros de fibra
- Seguridad: puerta con cerradura, evitando así manipulaciones externas
- Color blanco
- Dispone de 1 bandeja extraíble para una mayor facilidad de instalación y manipulación de las fibras
- En la parte inferior, dispone de 2 prensaestopas para la salida de fibras ópticas
- Incluye diversas zonas para el confinamiento de la fibra, permitiendo separar fácilmente las fibras troncales de las acometidas de usuario
- Tornillería para anclaje a pared incluida
- Grado de estanqueidad IP65 y grado de resistencia a los impactos IK08
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 205mm x 258mm x 80mm

## Especificaciones técnicas : Ref. 231303

Número de fibras		24
Entradas pretroqueladas		No
Compartimentos separados		No
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)		65
Índice de protección (IK)		8
Conexión a tierra		No
Material		Plástico ABS
Color		Blanco
Alto	mm	258
Ancho	mm	205
Profundidad	mm	80