

PAU / REPARTIDOR PARA FIBRA ÓPTICA

CONECTORIZACIÓN Y REPARTO EN REDES ÓPTICAS



| REF. | ART. NR. | DESCRIPCIÓN | EAN 13 |
|--------|----------|-----------------------------|---------------|
| 231502 | OB4 | PAU F.O. 4S | 8424450183724 |
| 231520 | OB4215 | PAU F.O. 4S + 2 FIBRAS 15m | 8424450183731 |
| 231521 | OB4225 | PAU F.O. 4S + 2 FIBRAS 25m | 8424450183748 |
| 231522 | OB4240 | PAU F.O. 4S + 2 FIBRAS 40m | 8424450183755 |
| 231523 | OB4255 | PAU F.O. 4S + 2 FIBRAS 55m | 8424450183762 |
| 231524 | OB4270 | PAU F.O. 4S + 2 FIBRAS 70m | 8424450183779 |
| 231525 | OB4285 | PAU F.O. 4S + 2 FIBRAS 85m | 8424450183786 |
| 231526 | OB42100 | PAU F.O. 4S + 2 FIBRAS 100m | 8424450183793 |



Dispositivo habilitado como **punto de conexión a una red de fibra óptica**. En entornos ICT, y situado en el Registro de Terminación de Red (RTR), actúa como punto de corte y prueba de la red óptica.

Gracias a su estructura interna, es posible alojar en su interior fibra óptica (aplicación como PAU), y un repartidor óptico de 2 ó 4 salidas (aplicación como caja repartidora). Su fijación puede realizarse mediante tornillos (para instalación en pared o en caja de tomas) o a través de su acople para carril DIN.

Sus **principales ventajas** son:

- La fibra puede acceder al interior por 5 zonas (sus 4 esquinas y el fondo).
- Dimensiones adecuadas para facilitar la instalación de la fibra óptica y evitar radios pequeños de curvatura que dañen la transmisión (pérdidas).
- El guiado del cable multi-fibra se realiza por la parte trasera, a través de varios puntos de fijación. Una clema, situada en la parte interior, aporta un mayor anclaje. Igualmente, se incluyen bridas por si requiriese un mayor nivel de seguridad.
- Permite albergar hasta 4 cánulas de fusión.
- Los adaptadores SC/APC que incorpora son de tapa autoblocante.
- Su carátula frontal permite una fácil identificación de las fibras mediante código de colores y de la vivienda.



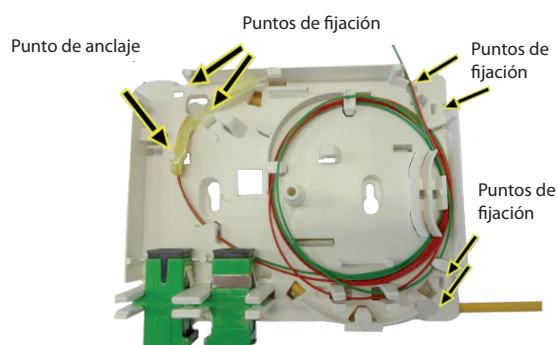
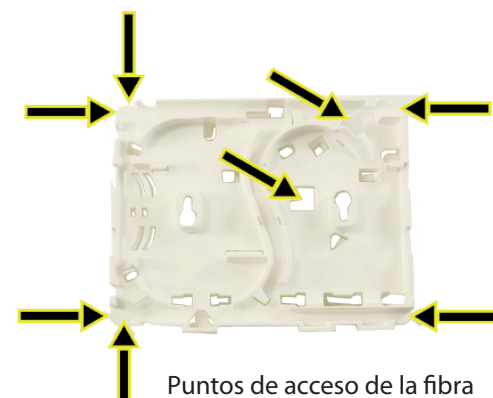
| REF. | ART. NR. | mm | Fibra m | kg * | Units/Packing |
|--------|----------|---------------|----------|-------|---------------|
| 231502 | OB4 | 119 x 94 x 34 | - | 0,092 | 1/caja |
| 231520 | OB4215 | | 15 | 0,325 | |
| 231521 | OB4225 | | 25 | 0,500 | |
| 231522 | OB4240 | | 40 | 0,575 | |
| 231523 | OB4255 | | 55 | 0,725 | |
| 231524 | OB4270 | | 70 | 0,875 | |
| 231525 | OB4285 | | 85 | 1,025 | |
| 231526 | OB42100 | | 100 | 1,175 | |

* incluyendo accesorios

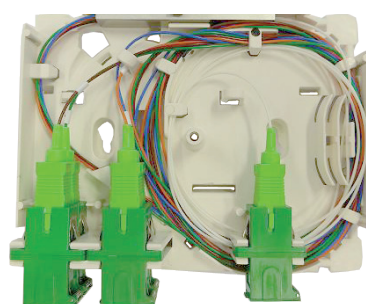


Generales

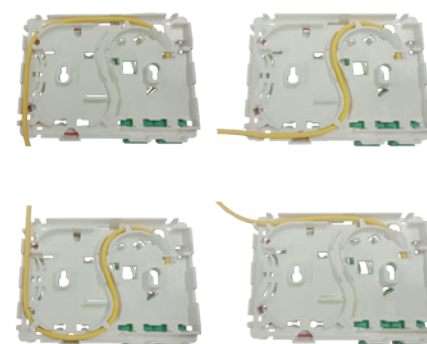
| | |
|-----------------|---|
| Entradas | 6 entradas pre-cortadas en sus laterales, para el acceso de FO 1 entrada posterior para conector SC 1 entrada posterior para FO 1 entrada pre-cortada por la parte inferior, para el acceso al repartidor (SC/APC) |
| Salidas | Hasta 4 salidas para adaptadores SC/APC |
| Material | ABS (Blanco RAL 9003) |
| Tipo de anclaje | Pared / carril DIN |



Acomodación de fibra en el interior



Configuración como repartidor



Guiado de la manguera



Variantes disponibles con cable de fibra fusionada en el interior del PAU y al aire en el otro extremo .

Accesorios incluidos con el PAU:

