

Registro Secundario

- 01. Tapa
- 02. Tornillo de cierre
- 03. Cassette
- 04. Base

Aplicaciones

Cable de Fibra Óptica para abonado y distribución
Cables en paso, empalmes de fibras para entornos FTTx-ICT
Registro secundario en Interior de inmuebles.

Opciones

Hasta 12 empalmes mecánicos.
Hasta 24 protectores de empalmes por fusión.

Ventajas

Tamaño reducido / Compacta / Ligera /
Fácil de instalar / Ahorro costes

Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Consultar a OPTRAL las ediciones en vigor.



Detalle organización en base



Organización (empalmes mecánicos)



Sujeción cables de abonado



Detalle organización en cassette

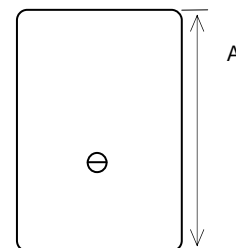
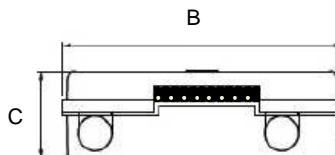
Principales características

- Material plástico de alta resistencia, color gris.
- Tornillo de cierre.
- Espacio de trabajo dividido en dos zonas (reserva y empalmes).
- 3 puertos para cables de hasta 15 mm.
- 8 puertos para cables de abonado o drop.
- Radio de curvatura > 30 mm asegurado.
- Rango temperaturas -40 a +85°C (Humedad Relativa 5 a 95%)
- Grado de protección IP53 (s/ICT IP52)
- Comportamiento al fuego: UL94

Accesorios incluidos:

- 2 - Tirafondos 40 x 4,5 mm.
- 2 - Tacos nylon 30 x 6 mm.
- 6 - Bridas nylon 100 x 2,5 mm.

Dimensiones		mm
A	Alto	184
B	Ancho	127
C	Fondo	37
Peso (sin accesorios)		150 gr.



Referencia	Descripción	Presentación
ACC2040205	Caja Empalmes RS – MDU30	1 - unidad