

# Roseta óptica FTTH

## Características

### Diseño compacto

Adecuada para instalación montada en pared en el interior de la vivienda. Está compuesta por tres partes fundamentales: base, bandeja y tapa.

### Funcionalidad

Permite la terminación del cable de acometida que llega a casa del abonado. Terminando dicho cable en un conector mediante empalme con rabillo o instalación de conector de montaje en campo.

La bandeja de empalme puede alojar hasta dos empalmes mecánicos o de fusión, y organizar fibra sobrante.

La bandeja permite la fijación de los cables y el guiado de la fibra, así como la inserción de los adaptadores.

La tapa protege el contenido interior.

### Diseño ergonómico y compacto

Se incluye kit de tornillos y tacos para su fijación a pared.

### Radio mínimo de curvatura

La construcción de la roseta asegura un radio de curvatura mínimo de 20 mm para los pigtails.

### Diferentes accesos

Tanto por la parte posterior como por los laterales de la roseta para facilitar las labores de instalación.

### Apertura de tapa

Permite un fácil acceso al interior.

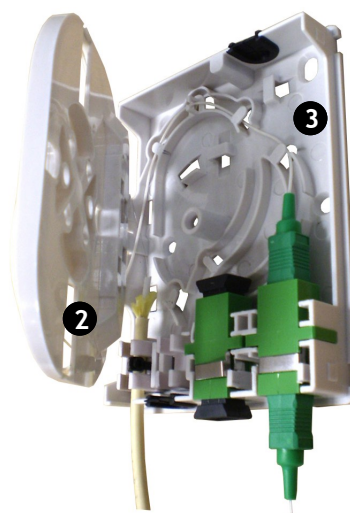
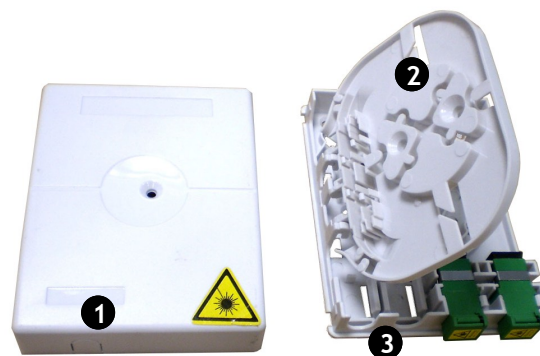
### Material

Fabricadas en material plástico ABS o similar.

Puede incluir **pig-tail SC/APC** de fibra recrecida a 900 micras y **adaptador** con tapa automática, según necesidades.

### Integrabilidad

Esta solución se puede integrar perfectamente dentro de un despliegue completo de red FTTH, junto con otros productos proporcionados por TELNET, como son: cables de tendido, splitters ópticos, cajas de empalme, microcables de acometida y latiguillos de interior



## Descripción

### Descripción de piezas

- 1.- Tapa.
- 2.- Bandeja de empalme.
- 3.- Base.

## Especificaciones técnicas

### Parámetros

Número de puertos	Diámetro máximo del cable	Máxima capacidad	Dimensiones (mm)
2	5mm	2 fibras	(W) 105,5 mm (H) 82,5 mm (D) 23,8 mm

### Materiales

Tapa	Base	Bandeja de empalme
ABS alto impacto	ABS alto impacto	ABS alto impacto

### Logística

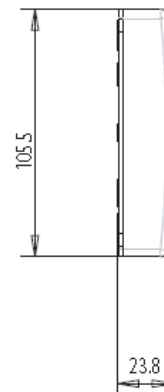
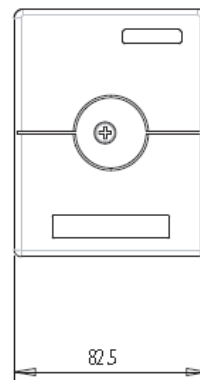
Dimensiones (mm)	Peso con embalaje (Kg)	Peso neto (gr)
(W) 105,5 mm (H) 82,5 mm (D) 23,8 mm	0,1	60

### Adaptador con tapa automática

Evita la salida de radiación láser

Evita la entrada de suciedad cuando no está conectado

Se elimina el problema de pérdida de tapas, y por lo tanto, desprotección de conectores o pérdida al manipular las cajas.



## Información de Contacto

**Oficinas Centrales**  
Polígono Industrial Centrovía  
c/ Buenos Aires, 18  
50196 La Muela, Zaragoza  
España

Teléfono: (+34) 976 14 18 00  
Fax: (+34) 976 14 18 10  
comercial@telnet-ri.es

**Oficina Comercial en Madrid**  
Avda. Menéndez Pelayo, 85 - 1º A  
28007 Madrid  
España

Teléfono: (+34) 91 434 39 92  
Fax: (+34) 91 434 40 84

**Filial en Portugal**  
NETIBERTEL  
Avenida da Liberdade, 110  
1269- 046 Lisbon  
Portugal