

(Equipo de muestra)  
(Sample equipment)

Max. números de empalmes  
*Max. number of splices*

**288**

Max. números de bandejas SC  
*Max. number of SC trays*

**24** SC

Max. números de microtubos  
*Max. number of ducts*

**24** Ø 7 | Ø 10 mm



- Distribuidor de red de fibra óptica para redes ópticas pasivas  
(Versiones para microtubos Ø 7 mm y Ø 10 mm)  
*Fiber Connection Cabinet for passive optical network (versions for micro ducts Ø 7 mm and Ø 10 mm)*
- Equipado con sistema de bandejas de empalme,  
incl. 24 bandejas de empalme SC (12 empalmes de Crimp)  
*Fitted with splice tray system with 24 SC splice trays (12 way ANT)*

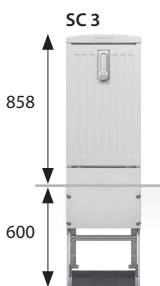
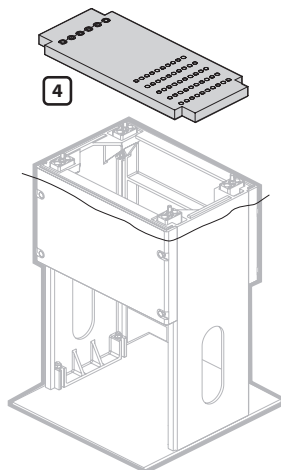
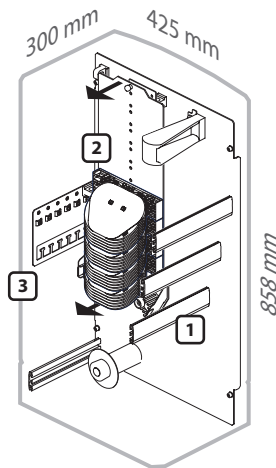


Número de pedido | *Part number* **FCC3-24/7-24SC** (Ø 7 mm)

**59.2555.00.00**

Número de pedido | *Part number* **FCC3-24/10-24SC** (Ø 10 mm)

**59.2556.00.00**



(Se suministra con base incluido)  
(Plinth included in delivery of cabinet)



### Armario | *Cabinet*

SC 3 | SC 3

#### Sistema de cierre:

Palanca con cierre doble (sin cilindro y sin llave)

#### Locking system:

Swivel handle double locking mechanism  
(locks and keys not supplied - standard DIN half profile locks to be used)

Puerta insertable con pinza para hoja de conexión

Removable slot-in door with document holder



### Kit de instalación | *Installation kit*

- 1 Rieles de clip para microtubos  
*Clip rails for micro ducts*
- 2 Sistema de bandejas (extraíble)  
(24 posiciones SC)  
*Splice tray system (removable)*  
(24 SC positions)
- 3 6x Sujeción de cables con descarga de presión  
*6x Strain relief bracket for cable fixing*
- 4 Placa de fondo par microtubos  
*Base plate for micro ducts*  
**SALIDA:** 24x Ø 7 mm / 24x Ø 10 mm  
**ENTRADA:** 6x Ø12...20 mm, Loop



### Accesorios (incluido)

#### Accessory (included)

Se suministra completo con 24 bandejas de empalme (12 empalmes ANT) y accesorios de instalación para microtubos.

Delivered with 24 splice trays  
12 way mechanical splice protection type (ANT)  
and installation kits for micro ducts.



**Comprobado** | *In accordance with* IP 54 (DIN EN 60529, VDE 0470)

Polycarbonato es 100% reciclable y puede ser introducido en el ciclo de material clasificado por tipo.  
*Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.*