



Max. números de empalmes
Max. number of splices

648

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

54 SC

Max. números de microtubos
Max. number of ducts

48 Ø 7 | Ø 10 mm

(Equipo de muestra)
(Sample equipment)

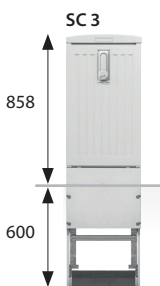
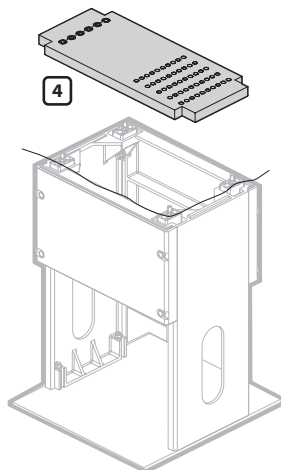
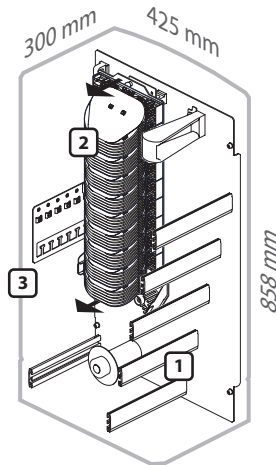


- Distribuidor de red de fibra óptica para redes ópticas pasivas
(Versiones para microtubos Ø 7 mm y Ø 10 mm)
Fiber Connection Cabinet for passive optical network (versions for micro ducts Ø 7 mm and Ø 10 mm)
- Equipado con sistema de bandejas de empalme,
incl. 54 bandejas de empalme SC (12 empalmes de Crimp)
Fitted with splice tray system with 54 SC splice trays (12 way ANT)



Número de pedido | *Part number* **FCC3-48/7-54SC (Ø 7 mm)** **59.2519.00.00**

Número de pedido | *Part number* **FCC3-48/10-54SC (Ø 10 mm)** **59.2538.00.00**



(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)
(54 posiciones SC)
Splice tray system (removable)
(54 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: 48x Ø 7 mm / 48x Ø 10 mm
ENTRADA: 6x Ø12...20 mm, Loop



Accesorios (incluido)

Accessory (included)

Se suministra completo con 54 bandejas de empalme (12 empalmes ANT) y accesorios de instalación para microtubos.

Delivered with 54 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.