

PATCH CORDS CON CONECTORES FLEXIBLES / BAT FIBRA CPR Dca EK ROLLER

**PCR 12 FEK · PCR 18 FEK ·
PCR 24 FEK**



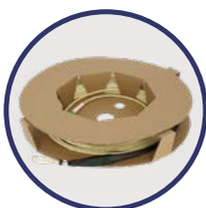
**CPR
Dca**

**SOLUCIÓN
IDEAL
BAT FIBRA**

- ✓ Latiguillos preconectorizados en ambos extremos para FTTH e instalaciones ICT-2
- ✓ Sistema de tracción que facilita el deslizamiento por el tubo de instalación (<450N)
- ✓ Distintas longitudes disponibles (12, 18 y 24m)
- ✓ Latiguillos con cubierta CPR Dca
- ✓ Conectores flexibles



EK ROLLER+ con accesorio especial para facilitar el desenrollado



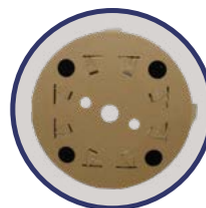
Bobina de cartón con sistema Ek ROLLER+



Detalle del sistema de tracción



Aletas integradas en la bobina



Sistema de fijación para Ek ROLLER+



EKSELANS BY ITS

EK ROLLER

**PATENT
PENDING**

EK ROLLER es un nuevo concepto de dispensador de cable patentado por EK que presenta ventajas únicas en el mercado. Su reducido peso y tamaño permite guardarlo en la caja de herramientas y lo hace muy manejable en cualquier situación y entorno. Permite el giro de bobinas de fibra óptica sobre sí mismos, facilitando su desenrollado. Así mismo, gracias a su robusta estructura de acero, admite tanto bobinas ligeras de menos de 1kg como bobinas de más de 30kg

- ✓ El sistema de fijación rápido permite el cambio de bobina fácilmente y sin herramientas en apenas dos segundos.
- ✓ Ek ROLLER permite no solo el desenrollado del cable con solo tirar del mismo sino también hace cómoda la tediosa tarea del enrollado del cable sobrante al terminar la instalación.
- ✓ Las bobinas EK compatibles con Ek ROLLER constan además de un novedoso sistema que impide que las vueltas de cable sobrante se enreden y garantiza un desenrollado fluido del mismo.

EK ROLLER + Incluye un accesorio que añade peso para optimizar la rotación de bobinas ligeras o con poco cable. Está optimizado para la gama de PAUs PFR y PCR, pudiéndose utilizar también con otras bobinas ligeras compatibles con **Ek Roller**.



PCR 12 FEK
PCR 18 FEK
PCR 24 FEK



**PRODUCTO OPCIONAL:
SC KJM**

Adaptador SC/APCR compatibles con cajas de mecanismos de datos



TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		PCR 12 FEK	PCR 18 FEK	PCR 24 FEK
Código		361126	361127	361128
Longitud de onda	nm	1310-1625		
Perdidas de retorno	dB	≥65		
Perdidas de inserción	dB	≤0,12		
Tipo de fibra		Monomodo 900um G657-A2 LSZH Dca -s,d0,a1.		
Conectores		2 x SC / APCR flexible		
Sistema de tracción		√		
Longitud cable de fibras	m	12	18	24
Dimensiones (An x Al x Fo)	mm	235 x 215 x 30		
Embalaje	Uds	1/16		

ARTICULO	EK ROLLER +
Codice	151062
Dimensioni	15,5 x 15,5 x 1,4cm