



EKSELANS BY ITS

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

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

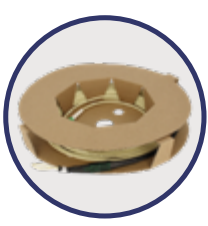
- ✓ El sistema de fijación rápido permite el cambio de bobina fácilmente y sin herramientas en apenas dos segundos.
- ✓ Ek ROLLER permite no solo el desenrollado del cable con solo tirar del mismo sino también hace cómoda la tediosa tarea del enrollado del cable sobrante al terminar la instalación.
- ✓ 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.



PCR 12 FEK
PCR 18 FEK
PCR 24 FEK



PRODUCTO OPCIONAL: SC KJM
Adaptador SC/APCR compatibles con cajas de mecanismos de datos



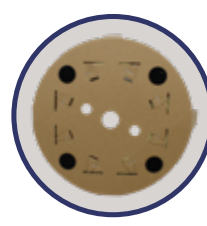
Bobina de cartón con sistema Ek ROLLER



Sistema de tracción con conector montado



Aletas integradas en la bobina



Sistema de fijación para Ek ROLLER

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 -s1,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		