

PAUs CPR Dca COMPATIBLES CON Ek ROLLER

**PFR 10 DT · PFR 15 DT · PFR 20 DT ·
PFR 25 DT · PFR 30 DT · PFR 50 DT ·
PFR 70 DT**



**CPR
Dca**

- ✓ PAUs de fibra óptica con 2 adaptadores SC/APC antipolvo y pigtail
- ✓ Distintas longitudes disponibles (10, 15, 20, 25, 30, 50, y 70m)
- ✓ Pigtail con cubierta CPR Dca
- ✓ Roseta con sistema de fijación sin necesidad de abrir la tapa. Orejas de fijación abiertas
- ✓ Sistema de tracción que facilita el desplazamiento

Ek

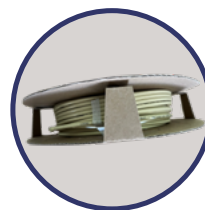
EKSELANS BY ITS

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 cajas de PAU 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 a la bobina o caja de PAU de fibra 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



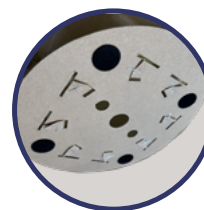
Bobina de cartón con sistema Ek ROLLER



Detalle de roseta con adaptadores SC/APC antipolvo



Aletas integradas en la bobina



Sistema de fijación para Ek ROLLER

TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		PFR 10 DT	PFR 15 DT	PFR 20 DT	PFR 25 DT	PFR 30 DT	PFR 50 DT	PFR 70 DT
Código		361111	361112	361113	361079	361114	361115	361116
Capacidad		2 fibras						
Entrada de la fibra		Lateral esquina superior						
Tipo de fibra		Monomodo 900um G657-A2 LSZH Dca (verde y rojo)						
Adaptador		2 x SC / APC antipolvo						
Longitud cable de fibras	m	10	15	20	25	30	50	70
Dimensiones (An x Al x Fo)	mm	85 x 85 x 21						
Embalaje	Uds	1 / 16						