

CABLE COAXIAL

CCR 596 CU-150

- ✓ Conductor interior de cobre
- ✓ Cubierta externa 5mm CPR Dca
- ✓ Factor de apantallamiento clase A

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 596 CU-150



Bobina
CCR 596 CU-150
con sistema
Ek ROLLER



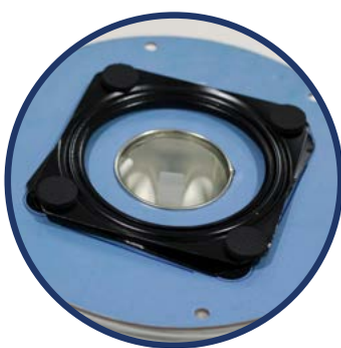
Accede al video
demostrativo del
Ek ROLLER

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. 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 permite el cambio de bobina fácilmente y sin herramientas en apenas dos segundos.
- ✓ Una vez fijado, queda automáticamente integrado en las bobinas exclusivas EK con asa lo que facilita aún más su uso y portabilidad.
- ✓ Ek Roller permite no solo el desenrollado del cable con sólo 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.



MECANISMO EK ROLLER



DESENROLLADO BOBINA EK ROLLER



ASA BOBINA EK ROLLER



TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		CCR 596 CU-150
Código		151049
Conductor interno	mm / Material	0,8mm CU
Dieléctrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al
Trenza	hilos / Material	96 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	5 mm LSZH Dca
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	dB @ 50 MHz	6,3
	dB @ 200 MHz	8,4
	dB @ 470 MHz	11,4
	dB @ 800 MHz	18,4
	dB @ 1000 MHz	25,2
	dB @ 1350 MHz	26,6
	dB @ 1750 MHz	32,1
	dB @ 2150 MHz	36,6
	dB @ 2400 MHz	39,9
Apantallamiento	dB @ 3000 MHz	49,9
	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER
Longitud	m	150