

# CABLE COAXIAL

## CCR 596 CU-150

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



CCR 596 CU-150



Bobina  
CCR 596 CU-150  
con sistema  
**Ek ROLLER**



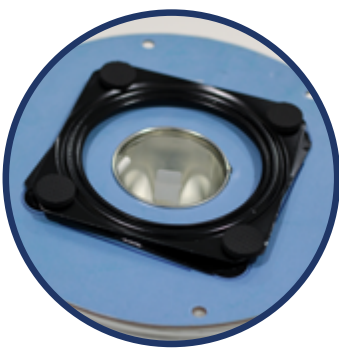
Accede al video  
demostrativo del  
Ek ROLLER

## 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 / Al
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
	dB @ 3000 MHz	49,9
Apantallamiento	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