

# CABLE COAXIAL

**CCR 11 CU · CCR 11 CU D**

- ✓ Cable para ICT 2. Conductor de cobre
- ✓ Malla CCA
- ✓ Cable con dieléctrico físico (Inyección de gas)

**Ek**

**EKSELANS BY ITS**



CCR 11 CU



CCR 11 CU D



Bobina  
CCR 11 CU  
con sistema  
**Ek ROLLER**



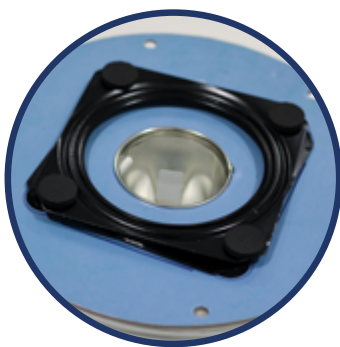
Accede al video  
demostrativo del  
Ek ROLLER

## 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 11 CU	CCR 11 CUD
Artículo		151055	151056
Conductor interno	mm / Material	1,63 / Cu	1,63 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	7,11 PHYSICAL FOAM	7,11 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster	Cobre + Poliéster
Malla	Hilos / Material	128 / CCA	128 / CCA
Cubierta exterior	mm / Material	10,03 PE	10,03 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Fca	Dca
Clase	-	A	A
Color	-	Negro	Blanco
Atenuación	dB @ 50 MHz	2,8	2,8
	dB @ 100 MHz	4,9	4,9
	dB @ 230 MHz	5,9	5,9
	dB @ 470 MHz	8,8	8,8
	dB @ 862 MHz	11,9	11,9
	dB @ 950 MHz	12,6	12,6
	dB @ 1350 MHz	15,6	15,6
	dB @ 1750 MHz	17,9	17,9
	dB @ 2150 MHz	19,8	19,8
	dB @ 3000 MHz	24	24
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75
Impedancia	Ohm	75	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	300	300