

CABLE COAXIAL

CCR 3S · CCR 11T

- ✓ Factor de apantallamiento clase A+
- ✓ Cable Trishield con conductor CCS, lámina y malla de aluminio
- ✓ CCR 11T idóneo para instalaciones tanto de interior como exterior

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 3S



CCR 11T



Bobina CCR 3S
con sistema
Ek ROLLER



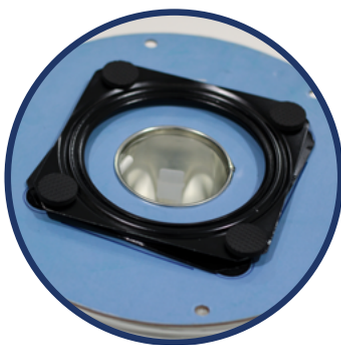
Accede al video
demostrativo del
Ek ROLLER

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 3S	CCR 11T
Artículo		151053	151054
Conductor interno	mm / Material	1,13 / CCS	1,63 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,8 PHYSICAL FOAM	7,11 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	AL/PET/AL x2 (Trishield)	AL/PET/AL x2 (Trishield)
Malla	Hilos / Material	128 WIRES AL	128 WIRES AL
Cubierta exterior	mm / Material	6,9 / PVC no propagador de llama	10,16 PE
Reacción ante el fuego	CPR	Eca	Fca / PE
Clase	-	A+	A+
Color	-	Blanco	Negro
Atenuación	dB @ 50 MHz	4,5	2,8
	dB @ 100 MHz	6,1	4,9
	dB @ 230 MHz	8,7	5,9
	dB @ 470 MHz	12,7	8,8
	dB @ 862 MHz	17,5	11,9
	dB @ 950 MHz	18,3	12,6
	dB @ 1350 MHz	22,5	15,6
	dB @ 1750 MHz	25,6	17,9
	dB @ 2150 MHz	28,5	19,8
dB @ 3000 MHz	32,9	24	
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	110	90
	dB @ 1000-2400 MHz	100	85
	dB @ 3000 MHz	90	75
Impedancia	Ohm	75	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250	300