

CABLE COAXIAL

**CCR 96D · CCR 96N ·
CCR 96+D · CCR 96G+D ·
CCR 96N+**

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



Bobina de cartón con sistema **EK ROLLER**



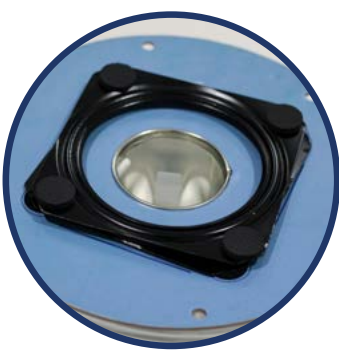
Accede al video demostrativo del EK ROLLER

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 96D	CCR 96N	CCR 96+D	CCR 96G+D	CCR 96 N+
Artículo		151039	151041	151042	151043	151046
Conductor interno	mm / Material	1,02 CU	1,02 CU	1,13 / Cu	1,13 / Cu	1,13 / Cu
Dieléctrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM	4,6 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Cobre + Poliéster				
Malla	Hilos / Material	96 / CCA				
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 LSZH	6,8 / PE	6,8 LSZH	6,8 LSZH	6,8 PE
Reacción ante el fuego	CPR	Dca s2 d2 a2	Fca	Dca s2 d2 a2	Dca s2 d2 a2	Fca
Apantallamiento	dB	85	85	85	85	85
Clase	-	A	A	A	A	A
Color	-	Blanco	Negro	Blanco	Gris	Negro
Atenuación	dB @ 50 MHz	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6
	dB @ 100 MHz	6,4	6,4	6,1	6,1	6,1
	dB @ 230 MHz	9,1	9,1	8,7	8,7	8,7
	dB @ 470 MHz	13,2	13,2	12,7	12,7	12,7
	dB @ 862 MHz	17,9	17,9	17,4	17,4	17,4
	dB @ 950 MHz	19,1	19,1	18,7	18,7	18,7
	dB @ 1350 MHz	23,4	23,4	22,9	22,9	22,9
	dB @ 1750 MHz	26,7	26,7	26,2	26,2	26,2
	dB @ 2150 MHz	29,6	29,6	28,9	28,9	28,9
	dB @ 3000 MHz	33,9	33,9	33,3	33,3	33,3
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	85	85	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	80	80	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	70	70	75	75	75
Impedancia	Ohm	75	75	75	75	75
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER				
Longitud	m	100	100	100	100	100