

# CABLE COAXIAL

**CCR 596-150 · CCR 128D**  
**CCR 128-250 · CCR 128 N**

- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio
- ✓ Modelos con cubierta CPR Eca y CPR Dca (CCR 128D).

**Ek**

**EKSELANS BY ITS**



CCR 128D  
CPR Dca s2 d2 a2



CCR 596-150  
CCR 128-250  
CPR Eca

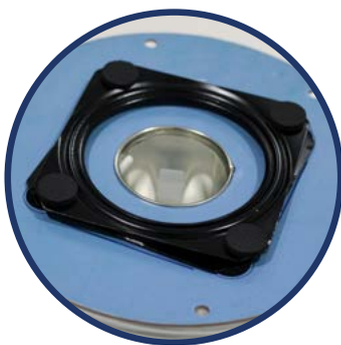


CCR 128N  
CPR Fca

## Ek ROLLER

**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 596-150	CCR 128D	CCR 128-250	CCR 128 N
Artículo		151048	151070	151038	151052
Conductor interno	mm / Material	0,8 CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS	1,13 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	3,5 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM	4,8 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al	Al/PET/Al
Malla	Hilos / Material	96 / Al	128 / Al	128 / Al	128 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	5 PVC FLAME RETARDANT	6,9 LSZH CPR Dca s2 d2 a2	6,9 PVC FLAME RETARDANT	6,8 / PE
Clase	-	A	A	A	A
Color	-	Blanco	Blanco	Blanco	Negro
Atenuación	dB @ 50 MHz	6,3	4,5	4,5	4,5
	dB @ 100 MHz	8,4	6,1	6,1	6,1
	dB @ 230 MHz	11,4	8,7	8,7	8,7
	dB @ 470 MHz	18,4	12,7	12,7	12,7
	dB @ 862 MHz	25,2	17,5	17,5	17,5
	dB @ 950 MHz	26,6	18,3	18,3	18,3
	dB @ 1350 MHz	32,1	22,5	22,5	22,5
	dB @ 1750 MHz	36,6	25,6	25,6	25,6
	dB @ 2150 MHz	39,9	28,5	28,5	28,5
	dB @ 3000 MHz	49,9	32,9	32,9	32,9
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90	90	90	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85	85	85	85
	dB @ 3000 MHz	75	75	75	75
Impedancia	Ohm	75	75	75	75
Embalaje	-	Bobina de cartón para Ek ROLLER	Bobina de cartón para Ek ROLLER	Bobina de madera para Ek ROLLER	Bobina de cartón para Ek ROLLER
Longitud	m	150	100	250	100