

CABLE COAXIAL

CCR 112P-D-250

- ✓ Conductor CCS.
- ✓ Lámina y malla de aluminio
- ✓ Cable para ICT 2. Anexo II
- ✓ Cubierta LSZH CPR Dca

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 112P-D-250

NORMATIVA
ICT-2
ANEXO II



Bobina
CCR 112P-D-250
con sistema
Ek ROLLER



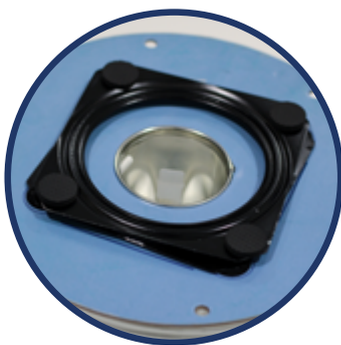
Accede al video
demostrativo del
Ek ROLLER

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		CC 112P-D-250
Artículo		151051
Conductor interno	mm / Material	1 / CCS
Dieléctrico	mm / Material	4,6 PHYSICAL FOAM
Lámina	-	Al/PET/Al (Lámina pegada al dieléctrico)
Malla	Hilos / Material	112 / Al
Cubierta exterior	mm / Material	6,8 LSZH
Reacción ante el fuego	CPR	Dca
Clase	-	A
Color	-	Blanco
Atenuación	dB @ 50 MHz	4,7
	dB @ 100 MHz	6,4
	dB @ 230 MHz	9,1
	dB @ 470 MHz	13,2
	dB @ 862 MHz	17,9
	dB @ 950 MHz	19,1
	dB @ 1350 MHz	23,4
	dB @ 1750 MHz	26,7
	dB @ 2150 MHz	29,6
	dB @ 3000 MHz	33,9
Apantallamiento	dB @ 5-1000 MHz	90
	dB @ 1000-2400 MHz	85
	dB @ 3000 MHz	75
Impedancia	Ohm	75
Embalaje	-	Bobina de madera para Ek ROLLER
Longitud	m	250