

# 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**



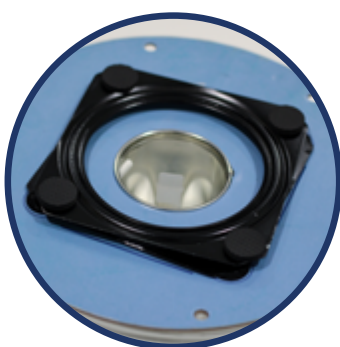
Accede al video  
demostrativo del  
Ek ROLLER

# 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