

CABLE COAXIAL

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

- ✓ Factor de apantallamiento clase A
- ✓ Conductor CCS con lámina y malla de aluminio

Ek

EKSELANS BY ITS



CCR 596-150
CCR 128
CCR 128-250



CCR 128 N



Bobina
CCR 128
con sistema
Ek ROLLER



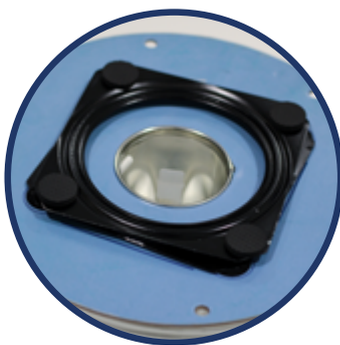
Accede al video
demostrativo del
Ek ROLLER

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 596-150 | CCR 128 | CCR 128-250 | CCR 128 N |
|-------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Artículo | | 151048 | 151037 | 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 PVC FLAME RETARDANT | 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 |