



TIPO RCC556, RCC600, RCC750HD, RCC954ACSR Y RCC1000.

Cortadores de cable trinquete

La RCC serie precisión cizallas son herramientas de alta calidad diseñadas para cortar hasta 954 ACSR y 1000 kcmil en cobre y en aluminio. Las herramientas están dotadas con robusto acero en las cuchillas y cuentan con trinquete bidireccional que ayuda a tener un mayor control en las navajas para apertura y cierre. Contienen mangos de fibra de vidrio acojinados o antideslizantes. RCC600 y RCC750HD tienen cojín de agarre de acero recubierto en las asas.

La RCC serie cizallas contienen una garantía de defectos de fabricación en los materiales (excluyendo las palas) y mano de obra durante un año.

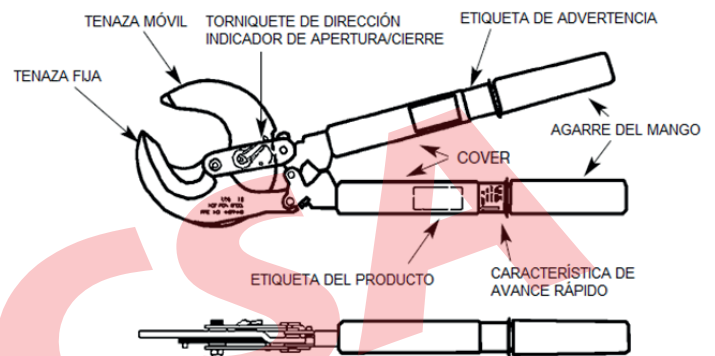
Para reemplazar cuchillas, consultar con fábrica para conocer más detalles.

Características

- Cuchillas patentadas de acero de alta resistencia.
- Rápida liberación, mecanismo de trinquete bi-direccional.
- Cuchillas de rápido avance.

Beneficios

- Fácilmente corta con cable distorsión mínima.
- Excelente desempeño en el borde del corte.
- Herramientas que ofrecen vanguardia, comodidad y larga vida.



Catálogo	Longitud Total	Max. Capacidad			Max. Aislamiento de Diámetro	Peso.
		Cobre	Aluminio	ACSR		
RCC556	21" [533 mm]	500 kcmil [32 mm]	500 kcmil [32 mm]	556 kcmil	1.25" [32 mm]	3.5 lbs. (1.5 kg)
RCC600	10" [255 mm]	600 kcmil [300 mm]	600 kcmil [300 mm]	—	1.25" [32 mm]	1.27 lbs. (.57 kg)
RCC750HD	10-1/2" [267 mm]	750 kcmil [500 mm]	750 kcmil [500 mm]	—	1.62" [42 mm]	2.43 lbs. (1.1 kg)
RCC954ACSR	36" [915 mm]	750 kcmil [500 mm]	750 kcmil [500 mm]	954 kcmil	1.54" [39 mm]	13 lbs. (6.0 kg)
RCC1000	32" [813 mm]	1000 kcmil [48 mm]	1000 kcmil [48 mm]	—	1.90" [48 mm]	9.0 lbs. (4.0 kg)