

CORTAR



Cobre / aluminio / cable ACSR

PRENSAR



Terminales de Cobre / aluminio

CON LA NUEVA HERRAMIENTA ELÉCTRICA RE 600

BENEFICIOS

- Máxima eficiencia para realizar un volumen alto de trabajos de prensado y corte.
- Tamaño y peso, equilibrado de la máquina para un uso más ergonómico.
- 60 kN de fuerza hidráulica para cortar un amplio rango de tamaños de cable y prensar terminales /conectores.
- Rotación de cabezal de 360° y diseño en línea, consiguiendo 100% de flexibilidad y un fácil acceso a espacios reducidos.
- Tiempo aproximado de ciclo de 5 segundos, operaciones rápidas y ahorro de tiempo.
- 2 baterías Ion-Litio avanzado 18 V y un cargador para trabajos de larga duración.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO Y CAPACIDAD DE LA HERRAMIENTA

RE 600 SC CU/AL

Diseñado para cortar hasta 50 mm de diámetro en cable de cobre armado y aluminio, y 50 mm de cobre trenzado.

Catálogo n°	Descripción	Peso	
		lb.	kg
57638	RE 600 SC CU/AL, Herramienta de Cortar	10.4	4,7

ESPECIFICACIONES

- 60 kN de fuerza hidráulica.
- Tiempo aproximado de ciclo: 5 segundos.
- Rango de temperatura: -10°C a 50°C.
- Rotación de cabezal: 360°.
- Alimentación: Batería 18 V Ion-litio avanzado (Opcional: adaptador CA 220 V de 5 m de cable).
- Todas las herramientas eléctricas RE 600 son suministradas con 2 baterías Ion-litio avanzada, cargador 230 V y maletín.

RE 600 RDH

- Diseñado para prensar terminales y conectores hasta 300 mm².
- Incluye un cabezal de prensar redondo delgado para matrices de 60 kN.
- Compatible con las matrices 60 kN de RIDGID y de otros fabricantes.

Catálogo n°	Descripción	Peso	
		lb.	kg
57578	RE 600 RDH, Herramienta de Prensar	9.2	4,2

RE 600 SC ACSR

Diseñado para cortar hasta 30 mm de diámetro en cable ACSR.

Catálogo n°	Descripción	Peso	
		lb.	kg
57608	RE 600 SC ACSR, Herramienta de Cortar	10.4	4,7

RE 600 4PI

Diseñado para el apriete en cuatro puntos de terminales estándar de cobre, de 10 a 400 mm² sin el uso de matrices.

Catálogo n°	Descripción	Peso	
		lb.	kg
57668	RE 600 4PI, Herramienta de Prensar	10.4	4,7



HERRAMIENTA ELÉCTRICA RE 60

- La herramienta eléctrica más versátil del mundo, con el innovador Sistema de Cambio Rápido 3 en 1 RIDGID® QuickChange System™.
- Diseño en línea, para un fácil manejo con una sola mano.
- Rotación del cabezal 360°.
- El servicio de mantenimiento más largo en la industria: 32.000 ciclos aproximadamente. Tiempo de ciclo: 5 segundos.
- 60 kN de fuerza hidráulica para cortar cable hasta 50 mm de diámetro, prensar terminales de cobre/aluminio hasta 300 mm², y perforar agujeros hasta 100,5 mm.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO (KITS RE 60*)

Cat. nº	Descripción	Nº de Cabezales	PRENSAR LR-60B	PRENSAR 4P-6 (sin matrices)	CORTAR SC-60C	PERFORAR PH-60C
43633	Kit RE 60 con cabezal de Prensar, cortar y perforar	3	•		•	•
55338	Kit RE 60 con cabezal de prensar (sin matrices), cortar y perforar		•		•	•
43628	Kit, RE 60 con cabezal de prensar y cortar	2	•		•	
55333	Kit, RE 60 con cabezal de prensar (sin matrices) y cortar		•		•	
50108	Kit, RE 60 con cabezal de prensar y perforar		•			•
43613	Kit, RE 60 con cabezal de prensar	1	•			
55328	Kit, RE 60 con cabezal de prensar (sin matrices)		•			
43618	Kit, RE 60 con cabezal de cortar				•	
43623	Kit, RE 60 con cabezal de perforar					•

* Todos los kits incluyen: herramienta eléctrica RE 60, 2 baterías ion-litio 18 V, cargador y maletín.

RE 60-MRL, HERRAMIENTA HIDRÁULICA DE APRIETE MANUAL

- Sistema RapidAdvance System™ – un bombeo para prensar un terminal.
- Pequeña cabeza de prensar y rotación de cabezal 330°.
- Herramienta de prensar de 60 kN, ligera, compacta, solo 2,8 kgs.
- Aprietes sin esfuerzo hasta 300 mm².

Catálogo nº	Descripción	Peso	
		lb.	kg
53118	RE 60-MRL + Maletín (sin matrices)	16,31	7,40
53123	RE 60-MRL con matrices CU STD (incluye 11× matrices, 16-300 mm²)	19,40	8,80
53128	RE 60-MRL con matrices CU DIN (incluye 11× matrices, 16-300 mm²)	19,40	8,80
53133	RE 60-MRL con matrices AL DIN (incluye 8× matrices, 16-240 mm²)	16,76	7,60

RE 130 –M HERRAMIENTA HIDRÁULICA DE APRIETE MANUAL

- La herramienta de 130 kN más ligera del mercado*, de mayor portabilidad y facilidad de uso.
- Exclusivo sistema de RapidAdvance System™ para un fácil acople al terminal.
- Soporte de cabezal, exclusivo en la industria, que permite la operación de un solo operador.
- Bajo esfuerzo en la acción de apriete que reduce la fatiga y el esfuerzo del operador.
- Rotación del cabezal 330° para obtener un mejor acceso a espacios reducidos.

* Entre las herramientas hidráulicas de apriete manual con diseño de cabezal C con capacidad de 400 mm CU.

Catálogo nº	Descripción	Peso	
		lb.	kg
48378	RE 130-M + Maletín (sin matrices)	25,3	11,5
51698	RE 130-M con matrices CU DIN (incluye 11× matrices, 16-300 mm²)	32,1	14,6
51708	RE 130-M con matrices CU STD (incluye 12× matrices, 16-400 mm²)	32,8	14,9



Para más información, visite RIDGID.com/warranty



RIDGID® se reserva el derecho de cambiar el diseño y las especificaciones de nuestros productos sin notificación o alteración de documentos. Para ver la selección completa de la línea de productos Ridge Tool, por favor consulte el catálogo de herramientas de RIDGID® o RIDGID.com.

© 2017, RIDGID, Inc. El logotipo de Emerson y el logotipo de RIDGID son marcas registradas de Emerson Electric Co. o RIDGID, Inc. en EE.UU. y otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos titulares.

DISTRIBUDOR