



Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

B 135-C

HERRAMIENTA HIDRÁULICA DE CRIMPADO SIN CABLE

características generales



Fuerza de crimpado kN	Dimensiones mm			Apertura Cabeza mm	Batería	Peso kg (con batería)
	longitud	altura	anchura			
130	361	302	94	25	14,4 V 3.0 Ah	6,35



14.4V
3.0Ah
Li-Ion



Herramienta hidráulica de crimpado sin cable, de 14.4 Voltios, ligera y equilibrada para poder operar con una sola mano.

La herramienta ofrece una doble acción de velocidad: una velocidad de avance rápido, para una rauda aproximación de las matrices al conector. Otra velocidad más lenta, para el crimpado.

La cabeza de crimpado puede rotar 180° para facilitar la operación. La B 135-C utiliza todas las matrices ranuradas semicirculares, comunes a la mayoría de las herramientas de 130 kN.

Equipada con una válvula de máxima presión.

Provista de un visualizador de las

NUEVA
Li-Ion
BATERÍA

condiciones de la batería, que indica, después de cada operación, la capacidad restante de la batería.

Extremadamente silenciosa en la operación, con escasas vibraciones. Ergonómicamente diseñada, con un cuerpo moldeado para garantizar el confort al operario.

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Conectores tipo "C"	Term. y conec. Media Tensión
400	240	185	400

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P9-C*	543x412x130	2,2	*	—

*Caja de plástico para almacenaje:

- Herramienta completa a batería y correa, para sujetarla a la mano o al hombro
- Batería de repuesto
- Cargador para la batería
- Maletín de almacenaje



Disponibles bajo demanda la versión B 135-C-KV, para compañías eléctricas.



B 135LN-C

características generales



Fuerza de crimpado kN	Dimensiones mm			Apertura Cabeza mm	Batería	Peso kg (con batería)
	longitud	altura	anchura			
130	424	302	94	42	14,4 V 3.0 Ah	7,85



14.4V
3.0Ah
Li-Ion



La herramienta B135LNC se caracteriza por una apertura más amplia del cabezal (42 mm), lo que permite facilitar la extracción de la zona de compresión, también en la realización de empalmes de conductores de sección muy grande.

NUEVA
Li-Ion
BATERÍA

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Conectores tipo "C"	Term. y conec. Media Tensión
400	240	185	400

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P9-C*	543x412x130	2,2	*	—

*Caja de plástico para almacenaje:

- Herramienta completa a batería y correa, para sujetarla a la mano o al hombro
- Batería de repuesto
- Cargador para la batería
- Maletín de almacenaje



Estas herramientas se suministran sin matrices. Para seleccionarlas, dirigirse al catálogo en las páginas 192-201

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
B135-C	2599250	B135-C	Comprar en EAN
B135-C/KV PRENSA HIDRAULICA AISLADA	2599256	B135-C-KV	Comprar en EAN