



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](#)

CARACTERÍSTICAS DE LA HERRAMIENTA DE 14.4 VOLTIOS SIN CABLE

- La herramienta puede ser utilizada con una sola mano.
- Herramienta equilibrada para mayor control
- La cabeza rota para facilitar las operaciones en espacios reducidos.
- El estado de la batería aparece visualizado después de cada operación de crimpado, para mostrar la capacidad restante de la batería.
- Las herramientas están equipadas con una válvula de máxima presión para indicar una correcta operación de crimpado o la plena extensión del recorrido de la cuchilla.
- Extremadamente silenciosa en la operación, con escasas vibraciones.
- Cuerpo moldeado y duradero, ofreciendo alta resistencia al uso y a los daños en todas las condiciones de operación.

- La caja de plástico o acero puede contener la herramienta y todos los accesorios.

- **Características comunes:**
Dos velocidades hidráulicas: la primera, rápida de acercamiento, se conmuta automáticamente en la segunda, lenta de potencia, cuando inicia la fase de compresión o de corte.



Nueva batería Li-Ion más potente: 14.4V - 3.0Ah, menor efecto memoria, mejor compatibilidad ambiental, más ligera.



14.4V
3.0Ah
Li-Ion



PROVISTO CON

- 1 CB 1430L, Batería Li-Ion 14.4 V 3.0 Ah (2 pcs.)
 - 2 CFC 230N, Cargador de la batería. (INPUT 230 V/50-60 Hz; OUTPUT 7.2-18 V DC)
 - 3 Correa de transporte.
- Caja de plástico/metálica.



ACCESORIOS OPCIONALES

- 4 BPS 230.14, alimentador de red. Características principales: INPUT 230V~ 50-60Hz; OUTPUT 14,4V~ Protección térmica y de corto circuito. Corriente Máxima: hasta 5A en uso prolongado; 23A por 50 s; 30A por 8s.
- 5 ESC 600 Cable de enlace para suministro externo 12÷14.4Vcc 6 m de largo (disponible sólo por herramientas con enlace provisto de conexión 12V DC).
- 6 CFC 12-24ICN, Cargador de mechero para coche. (INPUT 12-24 V DC; OUTPUT 7.2-18 V DC)



B 51 Emisión de decibelios

(Directiva 2006/42/CE, anexo 1, punto 1.7.4.2, letra u)

- El nivel de presión acústica continuo ponderado del equivalente A en el lugar de trabajo L_{pA} es igual a **75 dB (A)**.
- El valor máximo de la presión de desplazamiento acústico ponderado C en el lugar de trabajo L_{pCpeak} es menor que **130 dB (C)**.
- El nivel de poder acústico emitido por la máquina L_{WA} es igual a **85.3 dB (A)**.

Riesgo debido a las vibraciones

(Directiva 2006/42/CE, anexo 1, punto 2.2.1.1)

Tests desempeñados de acuerdo con las especificaciones UNI ENV 25349 y UNI EN 28662 punto 1, en las condiciones de operación más severas de lo normal, **certifican que la raíz ponderada del cuadrado inferior, en frecuencia de la aceleración de los miembros superiores, para cada referencia del eje biodinámico, no excede de 2,5mm/secc².**

B 131-C Emisión de decibelios

(Directiva 2006/42/CE, anexo 1, punto 1.7.4.2, letra u)

- El nivel de presión acústica continuo ponderado del equivalente A en el lugar de trabajo L_{pA} es igual a **72.4 dB (A)**.
- El valor máximo de la presión de desplazamiento acústico ponderado C en el lugar de trabajo L_{pCpeak} es menor que **130 dB (C)**.
- El nivel de poder acústico emitido por la máquina L_{WA} es igual a **83.1 dB (A)**.

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
B-51 HERRAMIENTA HIDRAULICA	2598525	B-51	Comprar en EAN
B131-C PRENSA HIDRAULICA	2599010	B131-C	Comprar en EAN
AB13 BASE ADHESIVA PARA BRIDA	3041530	AB13	Comprar en EAN