

HERRAMIENTA HIDRÁULICA DE CORTE SIN CABLE



características generales



14.4V
3.0Ah
NI-MH

Diámetro máximo de corte mm	Dimensiones mm			Batería	Peso kg (con batería)
	longitud	altura	anchura		
95	527	305	94	14.4 V 3.0 Ah	7,36

APLICACION INDUSTRIAL
B-TC095

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL B-TC095*	565x410x132	6,7	✳	—

*Caja de plástico para almacenaje:

- Herramienta básica con batería y correa (para sujetarla al hombro).
- Batería de repuesto.
- Cargador de la batería.

Nuevo

Herramienta hidráulica de corte sin cable, de 14.4 Voltios.

La herramienta ofrece una doble acción de velocidad: uno rápido para ajustar las cuchillas al cable y otro más lento pero más potente para cortar.

Específicamente diseñada para cortar cobre, aluminio y cables de telecomunicación, con un diámetro máximo, en su totalidad, de 95 mm.



Las cuchillas están fabricadas en acero especial de gran resistencia, tratado térmicamente, para asegurar una larga duración. La cabeza puede ser abierta fácilmente para permitir el corte de los cables.

La cabeza puede rotar 335° para permitir trabajar al operador en las posiciones más confortables.

Equipada con una válvula de máxima presión, con visualizador de las 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.

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.

- La B51, B135-C, B135L-C, B135-UC, B131-C, B131L-C y B131-UC, aceptarán los juegos de matrices comunes al intervalo de herramientas Cembre entre 50 y 130 Kn.

• 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.

14.4V
3.0Ah
NI-MH

Nueva batería Ni-MH más potente: 14.4V - 3.0Ah, (+50% de energía); menor efecto memoria, mejor compatibilidad ambiental.



Rendijas de aireación motor

Perfil anatómico para mejorar el confort de la empuñadura

Botón de marcha protegido contra manipulaciones accidentales

Cuerpo de poliamida 6 reforzado con fibra de vidrio

Batería Ni-MH recargable de alta capacidad

Botón descarga presión

Disposición baricéntrica de las masas para optimizar la manejabilidad

Enchufe integrado, para la conexión a una fuente de energía externa de 12 V dc

Sistema de enganche automático de la batería con botón de desenganche

Correa de seguridad de muñeca

Cabeza rotante de 180°

Visualizador del estado de carga de la batería

PROVISTO CON

- 1 CB 1430H, Batería Ni-MH 14.4 V 3.0 Ah (2 pcs.)
 - 2 CFC 230, Cargador de la batería.
 - 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 continuo; 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 12-24IC, Cargador de mechero para coche. (INPUT 12-24 V DC; OUTPUT 9.6-14.4 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)**.