



HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS SIN CABLE

# CARACTERÍSTICAS DE LA HERRAMIENTA DE 18.0 - 4.0 Ah VOLTIOS SIN CABLE

- 1 La cabeza rota de 180 grados.
- 2 Botón de accionamiento protegido contra activaciones accidentales.
- 3 Botón de descarga presión.
- 4 Sistema de enganche automático de la batería con botón de liberación.
- 5 Iluminación de la zona de trabajo mediante luces LED.
- 6 Ventilación del motor.

- 7 Cuerpo en material plástico bi-componente.
- 8 Display OLED multifunción con botón capacitivo táctil.
- 9 Herramienta equilibrada para mayor control.
- 10 Diseño modelado para mejorar el confort de la empuñadura.
- 11 Batería Li-Ion 18.0 V - 4.0 Ah recargable de alta capacidad.
- 12 Tecnología SMARTOOL para ver y descargar datos operativos.

18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion

NUEVA  
18V Li-Ion  
BATERIA

DOBLE  
VELOCIDAD



## PROVISTO CON

Nuevo

- 1 CB 1840L, Batería Li-Ion 18.0 V 4.0 Ah (2 pcs.)
  - 2 ASC 30-36 EU 27044000 Cargador de la batería. (INPUT 220-240 V / 50-60 Hz; OUTPUT 12-42 V DC / 3.0 A max.)
  - 3 Cable USB.
  - 4 Correa de transporte.
- Caja de plástico o Metal.



### Display OLED multifunción:

LED ON

Informaciones general de funcionamiento

15  
9985

Ciclos que quedan antes de la  
manutención ordinaria

BATTERY

Nivel de carga de la batería

P<sub>m</sub> 692 bar  
OK

Comprobación de la presión  
esarrollada

F<sub>m</sub> 125.2 kN  
OK

Comprobación de la fuerza  
esarrollada





APLICACIONES EN CABLES AEREOS  
**B-TC250**

# HERRAMIENTA HIDRÁULICA DE CORTE SIN CABLE

## características generales



Diámetro máximo de corte mm	Dimensiones mm			Batería	Peso kg (con batería)
	longitud	altura	anchura		
25	300	337	83	18.0 V - 4.0 Ah	4,65



**18.0V**  
**4.0Ah**  
**Li-Ion**



**Nuevo**

**NUEVA 18V Li-Ion BATERÍA**

### ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VALP40*	520x432x126	2,6	✳	—

#### \*Caja de plástico para almacenaje:

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



Nueva generación de herramienta hidráulica de corte sin cable, que se caracterizan por una funcionalidad mejorada.

Está equipada con baterías Li-Ion 18V 4.0 Ah que ofrecen una mejor capacidad que la anterior de 14,4 V 3.0 Ah.

La B-TC250 está Diseñada específicamente para cortar cobre, aluminio, cables de aluminio - acero, cuerdas de acero, barras de aluminio y acero, con un diámetro máximo de 25 mm.

Las cuchillas están fabricadas de acero especial de gran resistencia, tratado térmicamente, para asegurar una larga duración. Mejor velocidad de corte y fuerza desarrolladas gracias al nuevo sistema hidráulico con dos velocidad.

Provisto de un sensor de máxima presión. La cabeza puede girar 180° para facilitar el funcionamiento en los espacios limitados.

El nuevo diseño y el equilibrio de las masas favorecen la maniobrabilidad durante su uso. El cuerpo de material plástico bi-componente asegura una protección mecánica adecuada en todas las condiciones de empleo, gracias a su estructura rígida; los insertos de caucho ofrece mayor seguridad y confort en la manipulación.

El ruido reducido, la iluminación de la zona de trabajo obtenida mediante luces LED y la ausencia de vibraciones hacen su utilización mas confortable.

La batería está provista de indicadores de led que permiten saber la autonomía restante en cualquier momento pulsando el botón.

Temperatura de funcionamiento: -15 a +50 °C

### CAPACIDAD DE CORTE

MATERIAL	FUERZA DE RESISTENCIA (daN/mm²)	DIAMETRO MAX DE CORTE (mm)	
		B-TC250	
CABLES Y CONDUCTORES	COBRE	≤ 41	25
	ALUMINIO	≤ 20	25
	ALMELEC	≤ 34	25
	ACERO	≤ 180	ALGUNOS EJEMPLOS INDICATIVOS: 7 x 3,0 : Ø est. = 9,0 mm 19 x 2,1 : Ø est. = 10,5 mm 19 x 2,2 : Ø est. = 11,0 mm 19 x 2,3 : Ø est. = 11,5 mm
	ACERO FLEX (200 HILOS)	≤ 180	18
VARILLAS	ACSR	≤ 180	25 ALGUNOS EJEMPLOS INDICATIVOS: 26 x 2,50 + 7 x 1,95 : Ø est. = 15,85 26 x 3,06 + 7 x 2,38 : Ø est. = 19,38 26 x 3,60 + 7 x 2,80 : Ø est. = 22,80
	ACERO	≤ 60	13
		≤ 42	16
≤ 30		20	
COBRE	≤ 25	23	
	ALUMINIO	≤ 16	25