



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





# HERRAMIENTA HIDRÁULICA DE CRIMPADO SIN CABLE

## B 1350-C

**Nuevo**

### características generales



Fuerza Nominal Convencional kN	Dimensiones mm			Apertura Cabeza mm	Batería	Peso kg (con batería)
	longitud	altura	anchura			
132	338	344	83	25	18.0 V - 4.0 Ah	6,5



**18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion**

La B1350-C está adaptada a la instalación de terminales eléctricos a compresión sobre conductores hasta 400 mm<sup>2</sup>. La nueva herramienta utiliza una serie de matrices comunes entre las herramientas y las cabezas compresoras de 130 kN de producción Cembre. 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. Mejor velocidad de compresión y fuerza desarrolladas gracias al nuevo sistema hidráulico con dos velocidades: la primera más rápida en el acercamiento y la segunda más lenta garantizando más potencia cuando inicia la fase de compresión del conector, certificando la utilización óptima de la energía disponible. Provisto de un sensor de máxima presión y una válvula de seguridad, el primero para garantizar una mayor precisión



**NUEVA  
18V Li-Ion  
BATERÍA**

y repetitividad de la presión del ciclo, la segunda como elemento doble de seguridad para el operador. El display OLED permite visualizar varios parámetros entre los cuales:

- La fuerza desarrollada, verificando así la correcta ejecución de la compresión
- El estado de la batería
- Informaciones generales del funcionamiento
- Los ciclos restantes antes mantenimiento ordinario.

#### PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm<sup>2</sup>

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

\* dependiendo del diámetro del aislamiento del cable

#### ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VALP39*	520x432x126	2,6	✳	—

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

- Herramienta básica con batería y correa, para sujetarla al hombro
- Batería de repuesto
- Cargador para la batería
- Cable USB
- Espacio para 8 juegos de matrices



El nuevo diseño y el equilibrio de las masas favorecen la maniobrabilidad durante su uso.

El cuerpo de material plástico bicomponente 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 más confortable. La tarjeta de memoria integra-

da permite registrar los parámetros relativos a los ciclos de compresión efectuados (200.000 ciclos) y poderlos transferir en una segunda fase a un ordenador mediante un enlace de comunicación USB..

Temperatura de funcionamiento: -15 a +50 °C

## B 1350L-C

**Nuevo**

### características generales



Fuerza de crimpado kN	Dimensiones mm			Apertura Cabeza mm	Batería	Peso kg (con batería)
	longitud	altura	anchura			
132	395	372	83	42	18.0 V - 4.0 Ah	8,1

#### PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm<sup>2</sup>

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
VALP39*	520x432x126	2,6	✳	—

La herramienta B1350L-C 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  
18V Li-Ion  
BATERÍA**

#### \*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
- Cable USB
- Espacio para 8 juegos de matrices



Estas herramientas se suministran sin matrices. Para seleccionarlas, dirigirse al catálogo en las páginas 210-222