

# Herramientas hidráulicas

## Herramientas electrohidráulicas



### Herramienta hidráulica de crimpado a batería

#### 20202 EBC-5



- Cabezal giratorio 180 grados.
- Sistema hidráulico de 2 velocidades.
- Sistema de retorno de aceite diseñado independientemente que puede retraerse de forma segura sin fuente de energía.
- El interruptor de gatillo y el botón de retorno se activan por separado y con una sola mano.
- Incorpora un chip con función de memoria. La herramienta se detiene automáticamente cuando se completa el crimpado, lo que permite un crimpado inteligente.
- Los datos del ciclo de crimpado se almacenan automáticamente en una tarjeta de memoria para transferencia a PC mediante interfaz USB o bluetooth.
- La pantalla OLED proporciona información sobre la capacidad de la batería, los ciclos de crimpado el tiempo que falta hasta el mantenimiento, etc.
- Retracción automática cuando se alcanza la presión máxima.
- Iluminación LED para trabajar en entornos oscuros.
- La carcasa contiene goma para reducir el ruido y la vibración al mínimo.
- Incluye maletín portaherramientas.



Tipo de batería	Cargador de batería
18 V 4,0 Ah, Li-ion	ASC 55

Código	Ref.	Presión nominal	Máxima fuerza de crimpado	Dimensiones de la herramienta	Dimensiones del maletín	Peso de la herramienta	Peso del maletín
412000	EBC-5	60 MPa	50 kN	325x313x94 mm	670x470x135 mm	4,6 Kg (incl. batería)	4,5 Kg

#### Rango de crimpado

Terminales de cobre	10-240 mm <sup>2</sup>
Terminales tubulares de aluminio	16-150 mm <sup>2</sup>
Crimpis (CRC, CRS, CRA)	hasta 70 mm <sup>2</sup>

#### Matrices a utilizar



**HD5 terminales y manguitos de cobre y aluminio mediante compresión hexagonal**  
Cobre: hasta 240 mm<sup>2</sup>  
Aluminio: hasta 150 mm<sup>2</sup>



**CDC5 abrazaderas de compresión de cobre y aluminio mediante compresión elíptica / circular**  
Hasta 70 mm<sup>2</sup>

