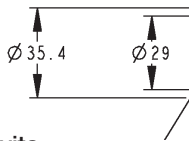


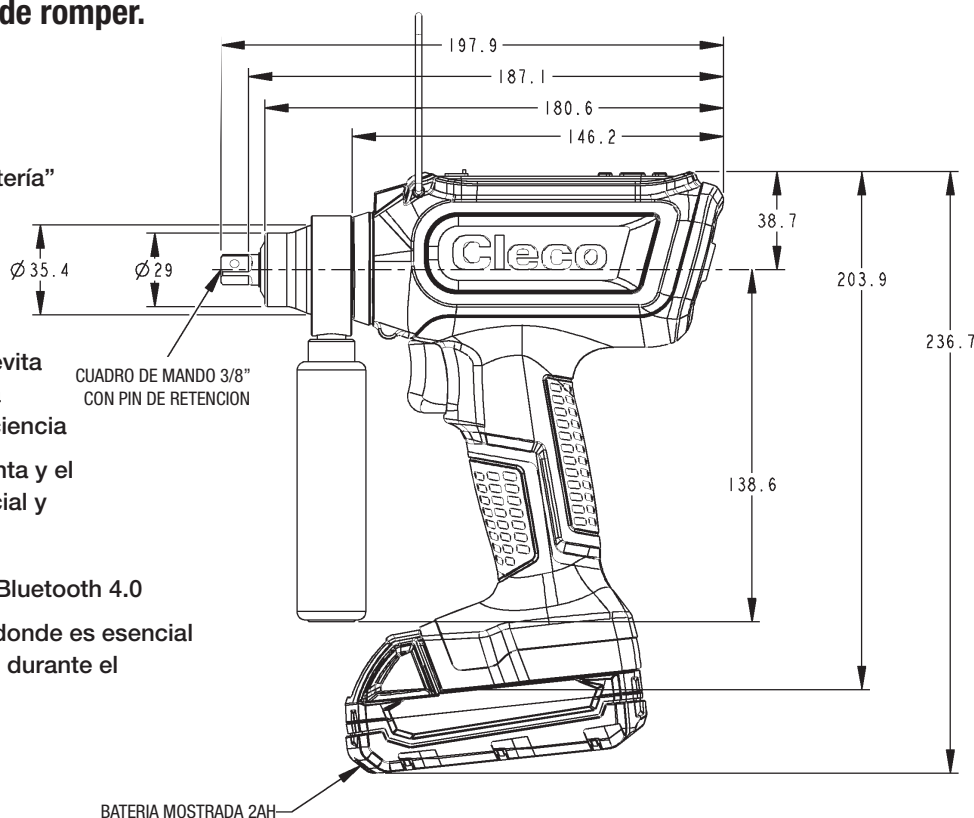
Las nuevas herramientas de montaje a batería CellCore™ son inteligentes y duraderas, están diseñadas para resistir incluso en los entornos más adversos, y te ponen al mando con herramientas de montaje a batería que son fáciles de manejar y difíciles de romper.

22 Nm PISTOLA

6.6 - 22 Nm (4.9 - 16.2 ft·lbs)

CARACTERÍSTICAS

- Compatibilidad total con las categorías “Controlador global” y “Herramientas a batería” de Cleco
 - La herramienta incorpora una luz de trabajo de color para realizar evaluaciones secundarias visuales sobre su estado
 - La función “Stay Alive” (mantenerse viva) evita que la herramienta se reinicie al cambiar la batería, lo cual permite ganar tiempo y eficiencia
 - Los transductores digitales de la herramienta y el servomotor proporcionan información crucial y subsanan los errores
 - Se conecta fácilmente a través de Wi-Fi y Bluetooth 4.0
 - Precisión (cm/cmK 2.0 a 10 % en uniones donde es esencial que la calidad sea la máxima, por ejemplo, durante el montaje final)
 - Compatible con:
 - mPro200GC
 - mPro200GC-AP
 - mPro400 con toda la serie de controladores
- 
- Technical drawing of a rectangular component. It shows two horizontal dimensions: the top width is labeled $\varnothing 35.4$ and the bottom width is labeled $\varnothing 29$. A label with a leader line points to the bottom edge, reading "CUADRO DE MANIPULACIÓN CON PIN DE RETENCIÓN".
- BATERIA MOS



ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (Nm)

Min / Max: 6.6 - 22

RANGO DE TORQUE (ft·lb)

Min / Max: 4.9 - 16.2

VELOCIDAD

r/min: 430

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería: 1.05 kg / 2.32 lb

Longitud: 198 mm / 7.79 in

Altura: 204 mm / 8.03 in

De lado a centro: 29 mm / 1.14 in

Salida: 3/8" Square Drive

Pais de Origen: Ensamblada en USA



Apex Tool Group, LLC

Phone: +1 (800) 845-5629

Phone: +1 (919) 387-0099

Phone: +49 (0)7363 81-0

www.ClecoTools.com / www.ClecoTools.de