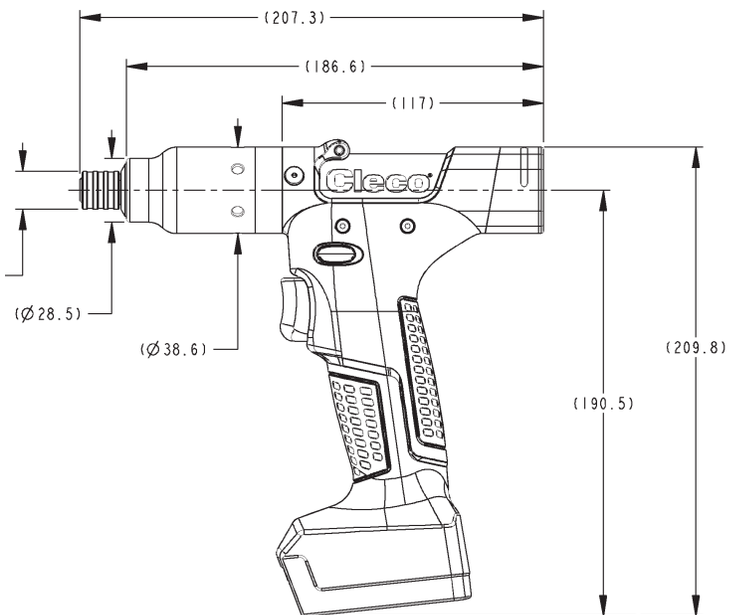


Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

4.9 Nm PISTOLA
1.1 - 4.9 Nm (0.8 – 3.6 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de producción.
- **Disminución de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnología patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.



ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 1.1 - 4.9

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

Min / Max: 0.8 - 3.6

VELOCIDAD

r/min: 3525

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería: 0.90 kg / 2.0 lb

Longitud: 191 mm / 7.52 in

Altura: 210 mm / 8.27 in

De lado a centro: 19.3 mm / 0.76 in

Salida: Hexagonal de cambio rápido de 1/4"

País de Origen: Ensamblada en USA

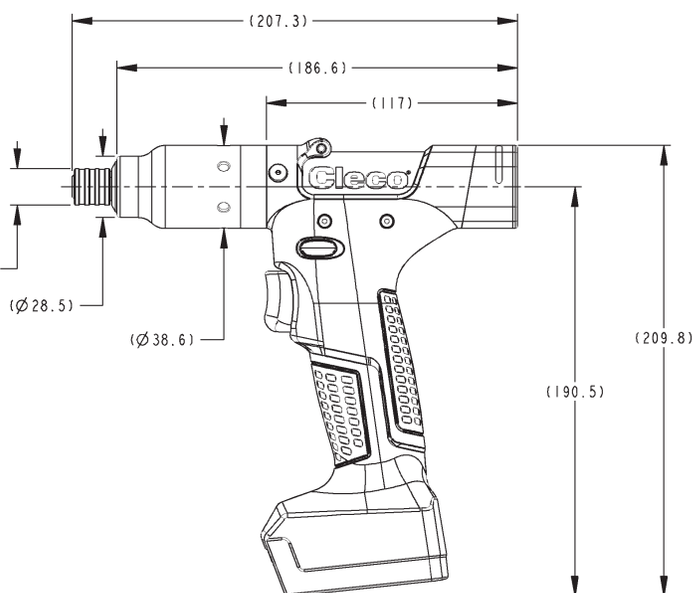


Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

10 Nm PISTOLA
2.4 - 10 Nm (1.8 - 7.4 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de produccion.
- **Disminucion de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnologia patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.



ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 2.4 - 10

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

Min / Max: 1.8 - 7.4

VELOCIDAD

r/min: 1600

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería: 0.95 kg / 2.1 lb
 Longitud: 207 mm / 8.15 in
 Altura: 210 mm / 8.27 in
 De lado a centro: 19.3 mm / 0.76 in
 Salida: Hexagonal de cambio rápido de 1/4"
 Pais de Origen: Ensamblada en USA

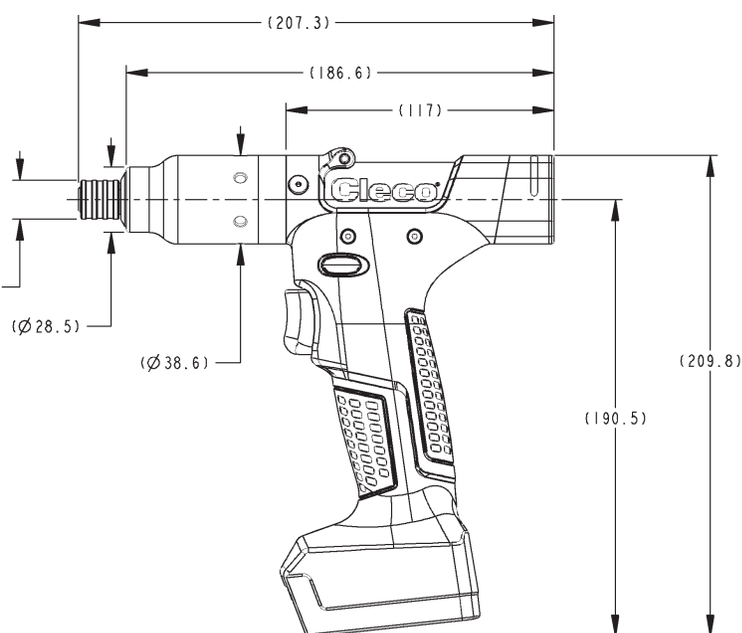


Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

14.4 Nm PISTOLA
3.4 - 14.4 Nm (2.5 - 10.6 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de producción.
- **Disminución de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnología patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.



ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 3.4 - 14.4

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

Min / Max: 2.5 - 10.6

VELOCIDAD

r/min: 1125

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería: 0.95 kg / 2.1 lb
 Longitud: 207 mm / 8.15 in
 Altura: 210 mm / 8.27 in
 De lado a centro: 19.3 mm / 0.76 in
 Salida: Hexagonal de cambio rápido de 1/4"
 País de Origen: Ensamblada en USA



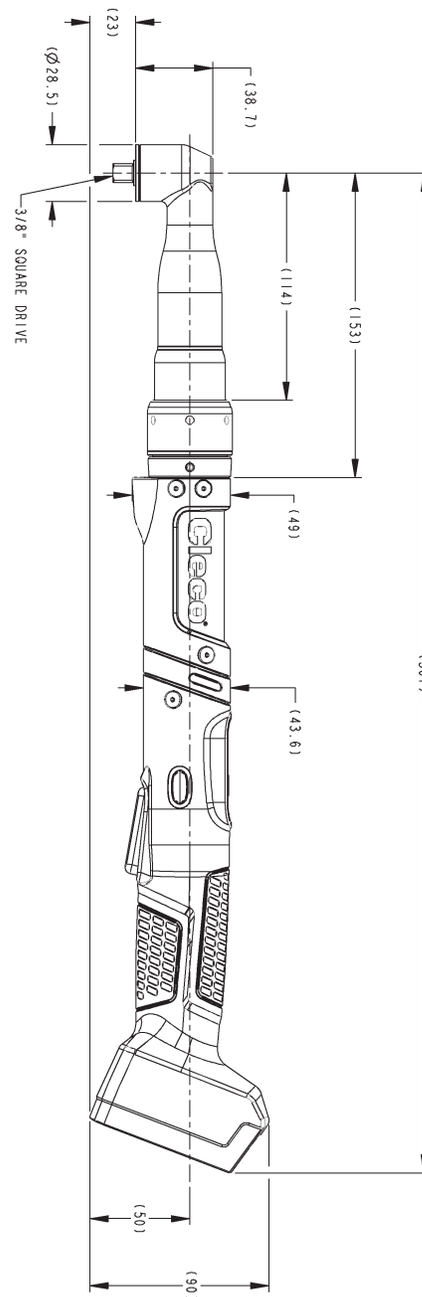
Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

15 Nm HERRAMIENTA TIPO ANGULAR

3.6 - 15 Nm (2.7 - 11.1 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de produccion.
- **Disminucion de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnologia patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.



ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 3.6 - 15

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

Min / Max: 2.7 - 11.1

VELOCIDAD

r/min: 1025

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería 1.4 kg / 3.1 lb
 Longitud 515 mm / 20.28 in
 Altura 38.7 mm / 1.52 in
 De lado a centro 14.3 mm / 0.56 in
 Salida Encaje cuadrado de 3/8"
 Pais de Origen: Ensamblada en USA



Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

21 Nm HERRAMIENTA TIPO ANGULAR

5.2 - 21 Nm (3.8 - 15.5 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de producción.
- **Disminución de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnología patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.

ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 5.2 - 21

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

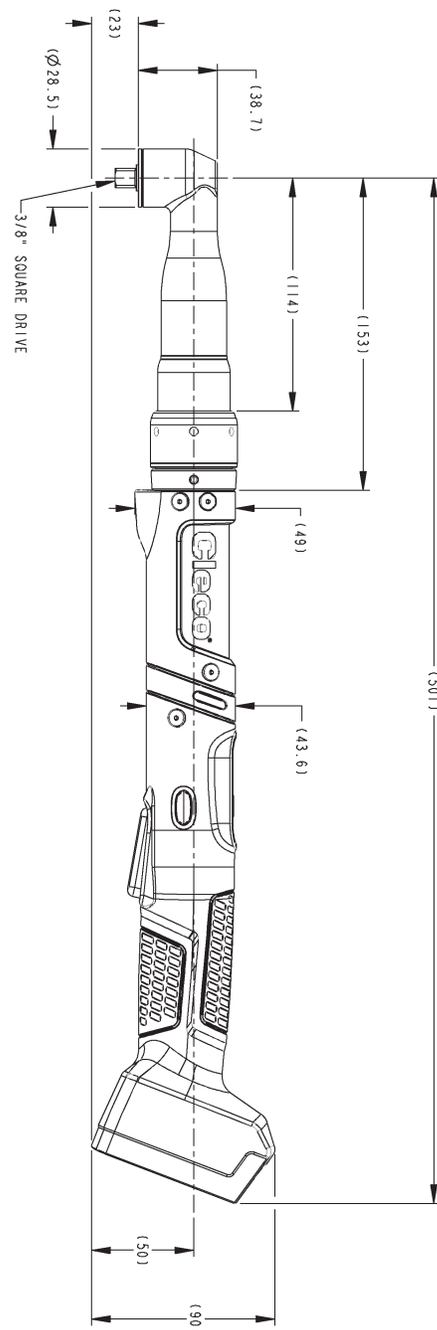
Min / Max: 3.8 - 15.5

VELOCIDAD

r/min: 735

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería 1.4 kg / 3.1 lb
 Longitud 515 mm / 20.28 in
 Altura 38.7 mm / 1.52 in
 De lado a centro 14.3 mm / 0.56 in
 Salida Encaje cuadrado de 3/8"
 País de Origen: Ensamblada en USA



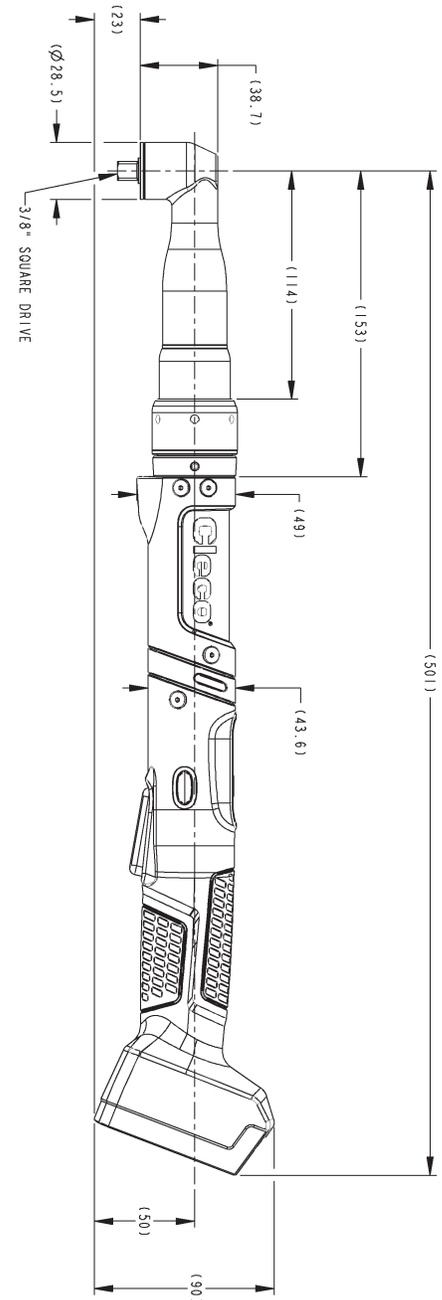
Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

27 Nm HERRAMIENTA TIPO ANGULAR

6.8 - 27 Nm (5.0 - 19.9 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de produccion.
- **Disminucion de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnologia patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.



ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 6.8 - 27

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

Min / Max: 5.0 - 19.9

VELOCIDAD

r/min: 560

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería 1.4 kg / 3.1 lb
 Longitud 515 mm / 20.28 in
 Altura 38.7 mm / 1.52 in
 De lado a centro 14.3 mm / 0.56 in
 Salida Encaje cuadrado de 3/8"
 Pais de Origen: Ensamblada en USA



Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

38 Nm HERRAMIENTA TIPO ANGULAR

10 - 38 Nm (7.4 - 28.0 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de produccion.
- **Disminucion de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnologia patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.

ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 10 - 38

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

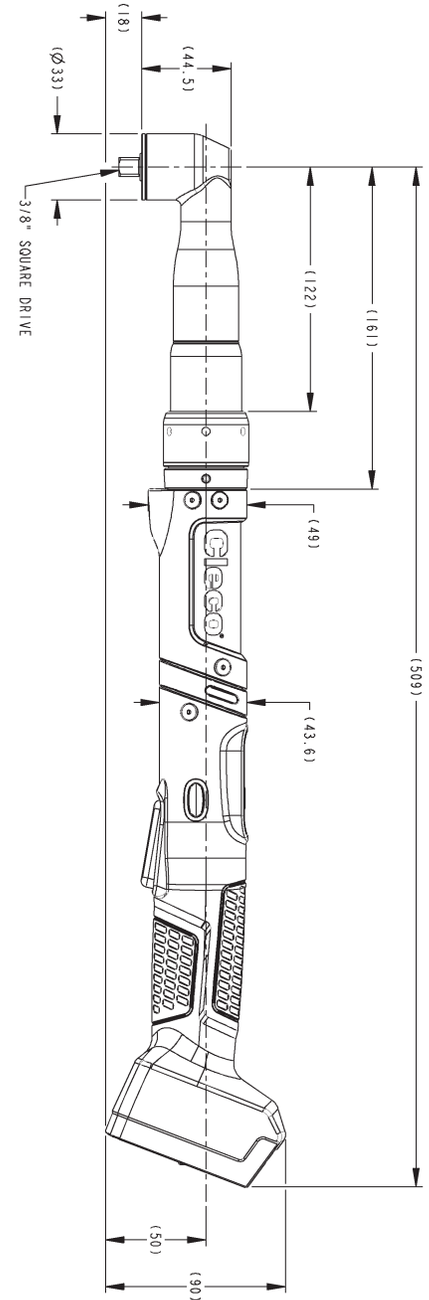
Min / Max: 7.4 - 28.0

VELOCIDAD

r/min: 395

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería 1.55 kg / 3.4 lb
 Longitud 525 mm / 20.60 in
 Altura 44.5 mm / 1.75 in
 De lado a centro 16.5 mm / 0.65 in
 Salida Encaje cuadrado de 3/8"
 Pais de Origen: Ensamblada en USA



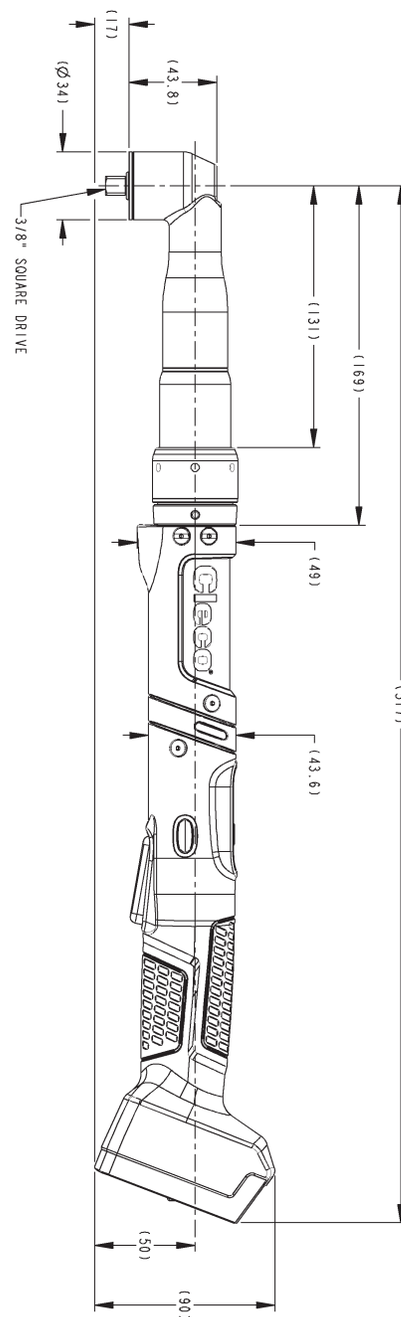
Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

50 Nm HERRAMIENTA TIPO ANGULAR

13 - 50 Nm (9.6 - 36.9 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de producción.
- **Disminución de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnología patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.



ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 13 - 50

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

Min / Max: 9.6 - 36.9

VELOCIDAD

r/min: 285

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería 1.6 kg / 3.5 lb
 Longitud 534 mm / 21.02 in
 Altura 43.8 mm / 1.72 in
 De lado a centro 17 mm / 0.67 in
 Salida Encaje cuadrado de 3/8"
 País de Origen: Ensamblada en USA



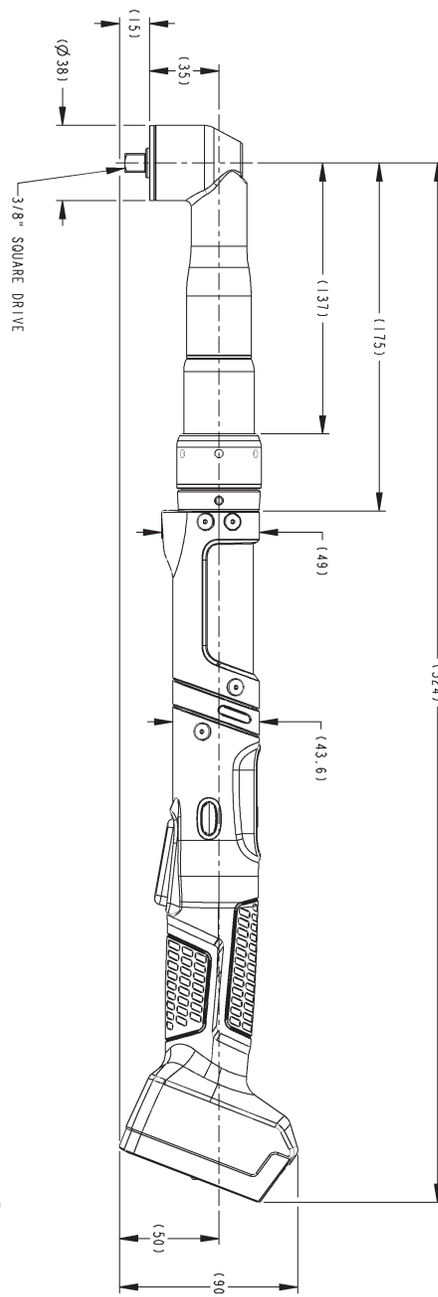
Diseñado para la industria inteligente del futuro, Cleco presenta el aprietatuercas de batería más avanzado: CellTek™.

65 Nm HERRAMIENTA TIPO ANGULAR

17 - 65 Nm (12.5 - 47.9 ft-lbs)

CARACTERISTICAS

- **Ahorros** - conecte hasta 16 herramientas a un mismo controlador
- **Flexibilidad:** se conecta fácilmente por Wifi (2.4 y 5.0 GHz) o Bluetooth 4.0
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.
- **Compatibilidad:** Continua compatibilidad con todas las plataformas de controladores Cleco.
- **Función "Stay Alive":** Evita reiniciar la herramienta durante los cambios de batería, ganando tiempo y eficiencia
- **Mayor Rango WIFI:** Hasta 300 pies para una amplia conexión dentro a las plantas de produccion.
- **Disminucion de Tiempos Takt:** Con una nueva tecnologia patentada de motor, le permite mayor velocidad que otras herramientas de batería.
- **Luz-Multicolor:** Luz secundaria con indicar OK/NOTOK, para el operador donde al mismo tiempo ilumina la pieza trabajo.



ESPECIFICACIONES

RANGO DE TORQUE (NM)

Min / Max: 17 - 65

RANGO DE TORQUE (FT-LB)

Min / Max: 12.5 - 47.9

VELOCIDAD

r/min: 220

PESO & DIMENSIONES

Peso sin batería 1.7 kg / 3.7 lb
 Longitud 543 mm / 21.38 in
 Altura 46.8 mm / 1.84 in
 De lado a centro 19 mm / 0.75 in
 Salida Encaje cuadrado de 3/8"
 Pais de Origen: Ensamblada en USA

