

# ÈLEC DRIVER

35 <sup>N·cm</sup> / 60 rpm



ÈLEC  
D R I V E R

## UNIDAD DE TORQUE INALÁMBRICA ELÉCTRICA

Preciso y rápido / confiable y fuerte / fácil de usar



### Conexión de la prótesis de tornillo todo en uno

- Preciso par de torque que minimiza las fracturas o caídas.
- Estructura contra angular que permite un fácil acceso a las partes posteriores.
- Los pilares y los accesorios de ortodoncia pueden colocarse directamente y acortar el tiempo de procedimiento.



### Fácil de usar cuando se inserta un mini tornillo de ortodoncia.

- 5 ~ 35 Ncm para la colocación / extracción incluso de hueso duro.
- La función de ajuste de torque minimiza la fractura / caída del tornillo de calibración.



#### UNIDAD DE PIEZA DE MANO

**MODELO** TD-C300D

**Tipo de batería** Polímero de litio

**Capacidad de batería** 7.4 CC/360 mAh

**Rango de velocidad** 15, 30, 45, 60 rpm +/- 10%

**Etapas de torque** 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 N.cm +/- 10%

**Dimensiones** 30 mm(W) x 28 mm(L) x 200 mm(H)

**Peso** 150 g

#### BASE DE CARGA

**Modelo** EH-CS12

**Entrada** 12 VCC / 1.0A

**Salida** 8.4 VCC / 360 mAh

**Tiempo de carga** Aprox. 90 m

**Dimensiones** 105 mm (W) x 111 mm (L) x 51 mm(H)

**Peso** 80 g

#### ADAPTADOR

**Entrada** 100 ~ 240 VCA 0.3A

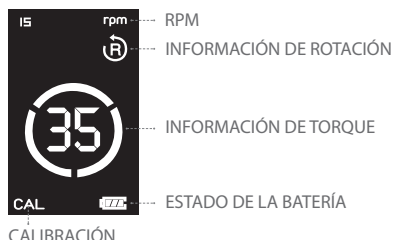
**Salida** 12 VCC / 0.5A

#### cabezal de pieza de mano

**Destornillador** Vástago Ø 2.35 mm ISO1797-1 Tipo 1

**Tipo de mandril** Mandril de botón

**Peso** 50 g



Botón de operación (A)

Selección de torque encendido/apagado

Sentido horario/antihorario

Botón de selección de RPM

Panel LED

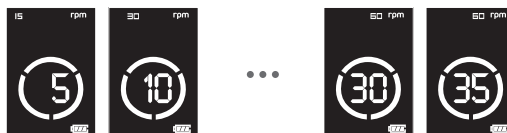
Botón de operación (B)

#### Configuración precisa y rápida

- Par y velocidad controlables:

Valor de par: 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 (paso de 5 Ncm)

Valor de RPM: 15 / 30 / 45 / 60 (paso de 15rpm)



- El avanzado sistema de calibración del par de torsión (TCS)

minimiza errores en el valor del par entre la pieza de mano del motor y el contra ángulo

