# ACCESORIOS

## **EK DRIVER · EKEY**

#### **EKey**

- √ Herramienta exclusiva EK, diseñada para facilitar el montaje de los conectores tipo F. Referencias CFR6EK y CFR5EK (patentados)
- √ Consta de dos grandes aletas de diseño ergonómico que permiten un cómodo montaje.
- √ Compatibilidad con taladros y atornilladores eléctricos. Entre ellos e EKdriver
- Permite aplicar una fuerza de roscado mucho mayor que en un conector roscado convencional
- √ Dotado de una llave fija de 11mm para conectores F.
- √ Fabricado con nylon de alta resistencia

# **EKdriver**

- Atornillador eléctrico concebido para su uso junto con la herramienta EKey
- Diseño ergonómico y tamaño similar a un destornillador convencional
- √ Compatible con puntas hexagonales estándar de 6mm
- √ Se suministra en un completo estuche con cargador, juego de puntas y una llave EKey.

Accede al *video* y descubre el EK DRIVER y el EKEY

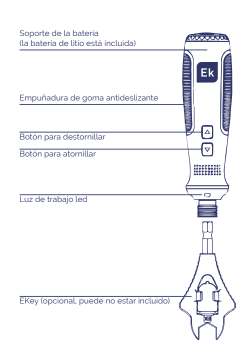




**Ek DRIVER** 



Funda Ek DRIVER





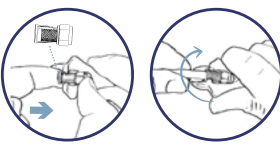
# TABLA TÉCNICA -

REFERENCIA	EKdriver
Código	167006
Capacidad de la batería	Batería de litio 18650 3,6V 2000mAh
Sin velocidad de carga	280 RPM
Diámetro del portabrocas hexagonal	6,35mm
Tuerca maxima	6N.m (eléctrico) / 20N. (manual)
Tiempo de carga	60 mins
Tiempo de uso continuo	200 mins (entrada 5V, 1A)
Puerto de carga	Cable de carga micro USB de 5 pines (incluido)
Voltaje de carga	W5 & 1A
Peso	150g (solo el cuerpo principal)
Temperatura de trabajo	-10°C - 40°C
Temperatura de carga	4°C - 40°C
Accesorios	Funda, cargador, puntas y Ekey

REFERENCIA	Ekey
Código	167005

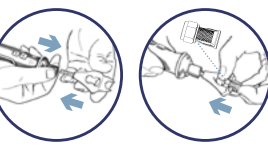
### MONTAJE DE CONECTORES CFR 5 EK / CFR 6 EK CON EKEY

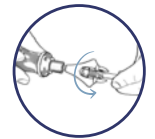
# Ekey usado a mano



# Ekey usando Ekdriver\*

\*Los taladros eléctricos se pueden utilizar a baja velocidad





## Uso de EKdriver

