

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 el 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



EKEY



EK DRIVER



**Funda
Ek DRIVER**

Soporte de la batería
(La batería de litio está incluida)

Empuñadura de goma antideslizante

Botón para destornillar

Botón para atornillar

Luz de trabajo led

EKey (opcional, puede no estar incluido)

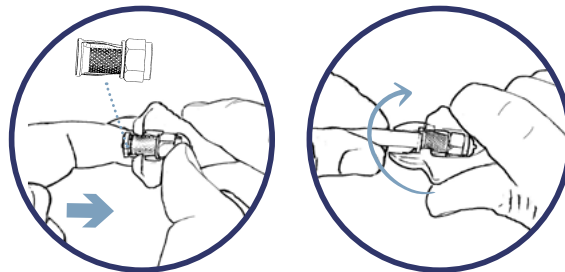


TABLA TÉCNICA

REFERENCIA	EKdriver	REFERENCIA	Ekey
Código	167006	Código	167005
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		

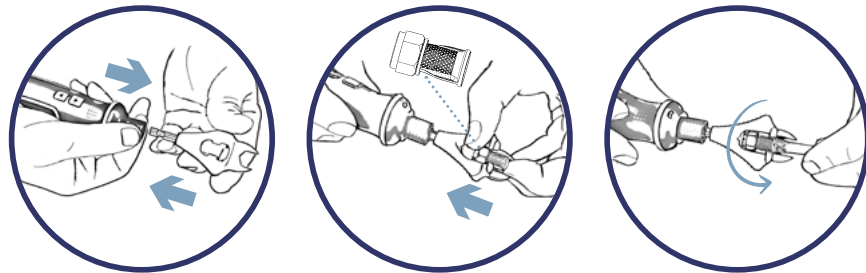
MONTAJE DE CONECTORES CFR 5 EK / CFR 6 EK CON EKEY

Ekey usado a mano



Ekey usando Ekdriver*

**Los taladros eléctricos se pueden utilizar a baja velocidad*



Uso de EKdriver

