



# Kit de conversión a energía eléctrica

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



## ETA MOTORS: Alta tecnología fabricada en Alemania

El kit de conversión a energía eléctrica ha sido desarrollado especialmente por Eta-Motors GmbH para los bastidores Gas Gas TXT Pro y se fabrica en la planta de Eta-Motors en Baviera.

**ETA Motors GmbH**



## ¿Qué autonomía proporciona el acumulador?

La autonomía depende del estilo de conducción, la temperatura y el estado del acumulador. Por tanto, puede variar entre 45 y 120 minutos.



## MOTOR: ¡Una potencia eléctrica increíble!

El pequeño motor eléctrico se controla mediante un regulador que determina las características de marcha.



### **MÓDULO ACUMULADOR: 48 voltios a 20 amperios**

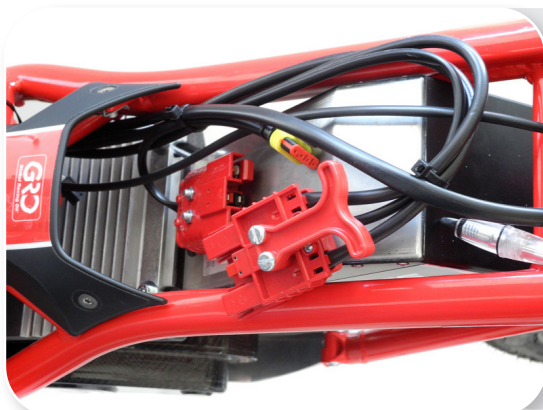
El acumulador LiPo está pensado especialmente para la práctica del trial y constituye un módulo de alimentación que se puede cambiar de manera rápida y fácil.

Un sistema interno de gestión de la batería protege el acumulador contra la descarga durante la marcha y contra la sobrecarga durante el proceso de carga.



### **CUADRO DE INSTRUMENTOS: Alimentación y carga del acumulador bajo control**

La pantalla muestra el estado del acumulador. Con el potenciómetro se puede ajustar de forma gradual la potencia entre el mínimo (niños, principiantes) y el máximo (expertos en trial).



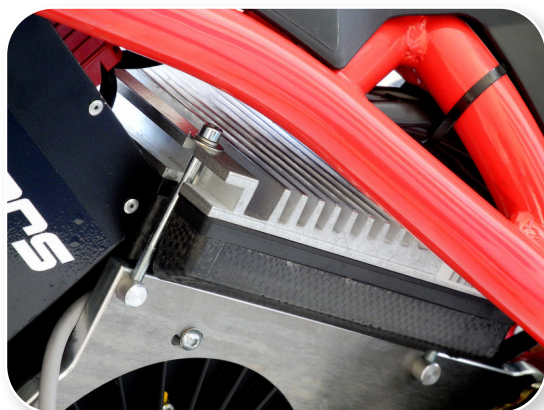
### **TOMAS DE CARGA: Robustas y seguras**

Las robustas tomas protegen el equipo durante la carga, cuando se producen unos elevados amperajes.



### **CARGADOR: Fácil de utilizar para cualquiera**

El cargador recarga el acumulador al 80% en una hora y al 100% en 2,5 horas.



### **REGULADOR: El centro técnico**

El regulador es el corazón de la moto. Controla la extraordinaria potencia y, además, produce una simulación de freno motor durante la reducción de potencia.



### **SIMULACIÓN DE FRENO MOTOR**

Los motores eléctricos no tienen efecto de freno motor. Pero el Eta-Motors TXT4820 puede simular este efecto. Ventaja: descender una pendiente sin utilizar los frenos; además, el empuje recarga el acumulador!



**PESO:** Con el kit de conversión a energía eléctrica, ¡5 kg menos de peso que TXT-Pro!



**Facilidad de MANTENIMIENTO:**  
**Importante en los deportes**

Basta extraer unos tornillos para acceder directamente a todos los componentes del kit de conversión a energía eléctrica.