



# EVMOTORS

ENSAMBLADORA DE VEHICULOS ELECTRICOS

## SOLUCIONES EN MOVILIDAD ELECTRICA



**TIGER S**  
**2025**

ELECTRIC MOTORCYCLES



Motor : 4000w

Versiones disponibles :

VEL MAX * <sub>1</sub>	AUTONOMIA * <sub>2</sub>	BATERIA
( A ) Hasta 70 km/hr	Hasta 40 kms	Batería de Grafeno 72v 23ah
( B ) Hasta 80 km/hr	Hasta 80 kms	Batería de litio 72v42ah

\*1 Valor máximo con carga completa en baterías, La Velocidad máxima dependerá del peso de carga y condiciones del camino.

\*2 Valor máximo de autonomía en condiciones controladas de manejo, dependerá del peso de carga, cantidad de energía en baterías al inicio del ciclo de operación, condiciones del camino, así como hábitos de conducción.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Carga máxima	150kg	Direccionales led	Si
Tipo de marco	Acero	Luces alta y baja	Bulbo
Peso sin baterías	70kg	Candado en volante	Si
Dimensiones ( largo x alto al asiento )	1.87m x 79cm	Encendido sin llave	Si
Altura	1.10m	Pasos de aceleración	Si
Llanta delantera	3.00-17	Pastilla de seguridad	Si
Llanta trasera	3.00-17	Sensor de seguridad en caballete lateral	si
Alarma	Si	Sensor de seguridad en manijas de freno	Si
Freno delantero	Disco	freno regenerativo	No
Freno trasero	Disco	Porta equipaje bajo asiento	No
Luz diurna	no	Cargador	si
Tablero digital	Si	Tiempo de carga	Hasta 8 hrs