



**Motor : 5000w**

Versiones disponibles :

BATERIA	VEL MAX * <sub>1</sub>	AUTONOMIA * <sub>2</sub>
Batería de PRISMATIC 72v 105ah	Hasta 100 km/hr	Hasta 150 Kms

**Motor : 8000w**

Versiones disponibles :

BATERIA	VEL MAX * <sub>1</sub>	AUTONOMIA * <sub>2</sub>
Batería de PRISMATIC 72v 105ah	Hasta 130 km/hr	Hasta 150 Kms

**Motor : 10000w**

Versiones disponibles :

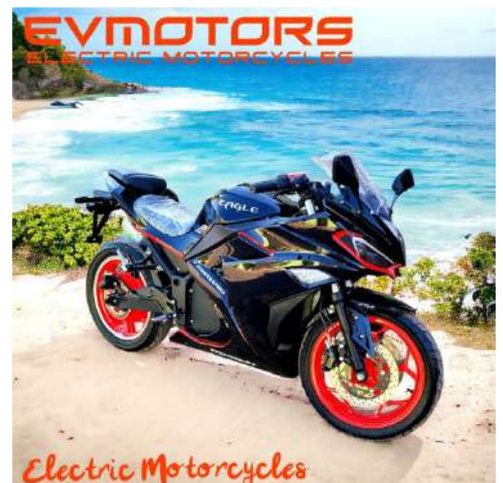
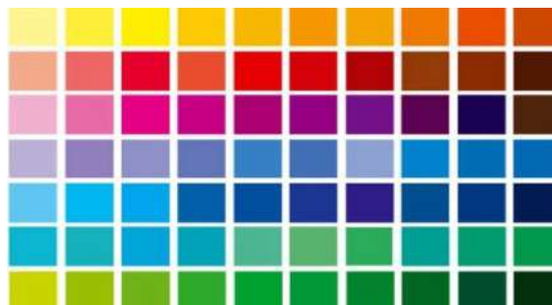
BATERIA	VEL MAX * <sub>1</sub>	AUTONOMIA * <sub>2</sub>
Batería de PRISMATIC 72v 105ah	Hasta 150 km/hr	Hasta 150 Kms

\*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.

El modelo **Eagle** cuenta con un motor de 5000w, manejo deportivo e impecable potencia de arranque, su velocidad y autonomía te permiten trasladarte rápidamente en la ciudad. La motocicleta ideal para quienes gustan de un buen performance en la ciudad.

En EVMOTORS no sólo ensamblamos motocicletas eléctricas, ensamblamos tu propia idea personalizándola con tus colores y haciendo realidad tu proyecto para que viajes con un estilo único, el color que va contigo y con tu estilo de vida.



Ficha Técnica  
Motocicleta

EAGLE



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Carga máxima	180kg
Tipo de marco	Acero
Peso sin baterías	95kg
Dimensiones ( largo x alto al asiento )	2.8m x 81cm
Altura al asiento	81cm
Llanta delantera	110/70 -17
Llanta trasera	140/70 -17
Alarma	Sí
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Luz diurna	No
Tablero digital	Si
Direccionales led	Si
Luces alta y baja	Halógeno
Apertura del asiento con llave	Si
Candado en volante	Si
Encendido sin llave	Si
Pasos de aceleración	Si
Pastilla de seguridad	Si
Sensor de seguridad en manijas de freno	si
freno regenerativo	no
Cargador	si
Tiempo de carga	Hasta 12 hrs *1

\*1 El tiempo máximo de carga dependerá de la cantidad de energía en las baterías al momento de comenzar la carga

2024

Bvd García de león #1244-2, Col. Nueva Chapultepec  
C.P. 58280, Morelia Michoacán, México. Tel. (443) 315 2885