



Motor : 5000w

Versiones disponibles :



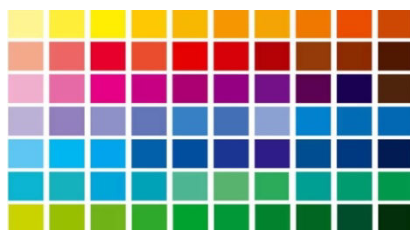
BATERIA	VEL MAX *1	AUTONOMIA *2
Batería de plomo 72v 45ah	Hasta 85 km/hr	Hasta 54 kms
Batería de litio 72v 48ah	Hasta 85 km/hr	Hasta 65 Kms
Batería de litio 72v 60ah	Hasta 85 km/hr	Hasta 80 Kms

\*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.



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

# EAGLE

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

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