



# EVMOTORS

Ensambladora de Vehículos Eléctricos



**Motor : 3000w**

Versiones disponibles :

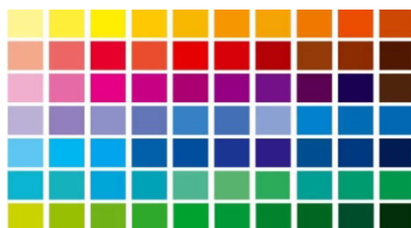
	<b>BATERIA</b>	<b>VEL MAX *<sub>1</sub></b>	<b>AUTONOMIA *<sub>2</sub></b>
Batería de litio	72v 22ah	Hasta 55 km/hr	Hasta 60 kms
Batería de litio	72v 50ah	Hasta 55 km/hr	Hasta 130 kms

\*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 **Rank** cuenta con un poderoso motor de 3000w, que combinado con nuestro controlador incorporado y configurado específicamente para dar una velocidad de hasta 60 kms/hr y la mejor autonomía de su categoría.

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.



2022

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



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Carga máxima	150kg
Tipo de marco	Acero
Peso sin baterías	65kg
Dimensiones ( largo x alto al asiento )	1830mm x 820mm
Altura al asiento	820mm
Llanta delantera	100/70 -12
Llanta trasera	90/90 -12
Alarma	Si
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Tambor
Luz diurna	No
Tablero analógico	Si
Direccionales	Si
Luces alta y baja en led	No
Apertura del asiento con chapa	Si
Candado en volante	Si
Encendido sin llave	Si
Pasos de aceleración	Si
Pastilla de seguridad	Si
Porta bultos de gancho	Si
Sensor de seguridad en descanso lateral	si
Sensor de seguridad en manijas de freno	si
freno regenerativo	no
Porta equipaje bajo asiento	Opcional
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

Algunas especificaciones podrían cambiar debido a actualizaciones en los componentes