

Ficha Técnica  
Motocicleta

# SYRUS

## EVMOTORS

Ensambladora de Vehículos Eléctricos



Motor : 3000w

Versiones disponibles :

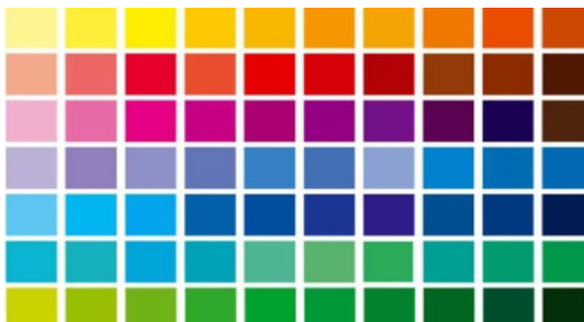
BATERIA	VEL MAX * <sub>1</sub>	AUTONOMIA * <sub>2</sub>
Batería de Grafeno 72v 22ah	Hasta 55 km/hr	Hasta 45 kms
Batería de litio 72v 20ah	Hasta 60 km/hr	Hasta 45 kms
Batería de litio 72v 40ah	Hasta 60 km/hr	Hasta 90 kms

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

\*<sub>2</sub> 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 **SYRUS** cuenta con un motor de 3000w, con un manejo cómodo y ágil. Incorpora luz diurna, una motocicleta moderna ideal para tus trayectos personales.

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.



2023

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

# EVMOTORS

Ensambladora de Vehículos Eléctricos

Ficha Técnica  
Motocicleta

# SYRUS



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Carga máxima	150kg
Tipo de marco	Acero
Peso sin baterías	68kg
Dimensiones ( largo x alto al asiento )	1.80mm x 0.85mm
Altura al asiento	0.85mm
Llanta delantera	130/90 -10
Llanta trasera	130/90 -10
Alarma	Sí
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Tambor
Luz diurna	si
Tablero digital	si
Direccionales led	si
Luces alta y baja en led	si
Apertura del asiento con llave	si
Candado en volante	si
Encendido sin llave	si
Pasos de aceleración	si
Pastilla de seguridad	si
Porta bultos de gancho	si
Reversa	si
Sensor de seguridad en manijas de freno	si
tapete	si
freno regenerativo	no
Porta equipaje bajo asiento	si
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

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

# 2023