

MANUAL DE USUARIO

HAWK



¿QUIÉNES SOMOS?

La firma **SUNRA** es una marca global y su fábrica líder en tecnología eléctrica desde el año 1999.

Actualmente, se ha convertido en vanguardia de la industria de vehículos eléctricos, produciendo anualmente más de 4 millones de unidades de modelos variados.

Desde **SUNRA Argentina**, formamos parte de una comunidad de presencia y jerarquía internacional.

Nuestra **Moto Eléctrica Hawk** es uno de los más de quince modelos de vehículos que ponemos a disposición del público.

Contamos con una amplia y variada oferta, para cualquier tipo de usuario y necesidad.

INTRODUCCIÓN

La **Hawk** fue diseñada para su uso en la ciudad. Antes de empezar a conducirla, te pedimos que leas con atención las páginas que siguen. No solamente para prevenir posibles accidentes, sino también para utilizar tu vehículo eléctrico de la mejor manera, cuidándolo y extendiendo la vida útil de su batería.

Así como, con pasión y placer, desde **SUNRA** nos esforzamos para hacer un vehículo seguro y de calidad, te pedimos que también hagas tu parte. Es tu responsabilidad leer todos los contenidos de este manual, y cumplir con las leyes y reglamentaciones relativas al uso de vehículos eléctricos de tu jurisdicción.



Algunas advertencias preliminares

Utilizá siempre casco y vestimenta de protección.

Transitando superficies con agua o hielo, aumentá la distancia entre tu vehículo y el de adelante para ampliar el espacio de frenado.

No permitas que la parte inferior del vehículo se sumerja en el agua, dado que provocaría graves daños al vehículo.

Bajo ninguna circunstancia **desarmes o intentes reparar las partes del vehículo por tu cuenta.**

No conduzcas tu vehículo antes de haber leído este manual de uso. Ante cualquier duda o inquietud, contactá al personal del concesionario en donde adquiriste el producto.

* Las imágenes son ilustrativas y para ser utilizadas como guía. Algunas partes pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

ÍNDICE

¿Quiénes somos?.....	1
Introducción	2
Partes del vehículo.....	3
Precaución y medidas de seguridad al conducir.....	4
Conducción, tablero y funciones.....	5
Batería	6
Kit de Carga.....	7
Precauciones y cuidado.....	8

*Importante: Las imágenes, modelos, funciones, prestaciones y otros datos proporcionados son solo de referencia. Para información específica, consulta el producto real.

PARTES DEL VEHÍCULO

Funciones



- 1- Rueda delantera
- 2- Rueda trasera
- 3- Frenos Delantero/Trasero de disco
- 4- Motor 1800W Sunra Brushless
- 5- Batería de litio extraíble
- 6- Suspensión ambas ruedas
- 7- Caballete
- 8- Luces delanteras y traseras
- 9- Sistema de audio Bluetooth
- 10- Muleta

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD AL CONDUCIR

Restricciones

- La **Hawk** puede alcanzar una velocidad máxima de 50 km/h y tiene una capacidad máxima de carga de 150 kg. No intentes superar esos límites.
- No lles ni utilices nada que pueda obstruir tu visión, o engancharse con la dirección u otras partes de la moto durante la conducción.
- No cuelgues nada en la empuñadura de la dirección, dado que la conducción podría verse afectada.
- No conduzcas descalzo, con ojotas, sandalias o calzado con tacos o plataformas.
- No utilices tu vehículo eléctrico para participar en cualquier tipo de competencia.

Tener en especial consideración las siguientes precauciones al conducir.

No hacerlo podría provocar accidentes generadores de lesiones graves o incluso la muerte.



- En días ventosos utilizá gafas de seguridad y, en días fríos, guantes de protección. Colócate siempre el casco.
- No transites por veredas o sendas de peatones.
- No circules por vías en las cuales la velocidad mínima supere los 40 kilómetros por hora.

CONDUCCIÓN, TABLERO Y FUNCIONES



1. Llave de seguridad
2. Acelerador
3. Freno delantero
4. Velocidades
5. Tablero digital
6. Bocina
7. Freno trasero
8. Gancho para casco o bolso
9. Luz de giro
10. Luces
11. Sistema de audio Bluetooth

BATERÍA

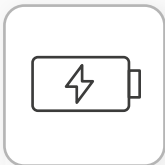
Alternativas

La **Moto Hawk** fue diseñada para su uso en la ciudad, combina potencia y eficiencia para un rendimiento superior en la ciudad. Cuenta con un motor de 3000W. Viene de fábrica con una Batería 72V 20Ah de litio extraíble. con opción a una segunda..

Carga

Entre 7 y 8 horas dependiendo del tipo de cargador (5Ah o 10Ah)

Este modelo se carga conectando el cargador al puerto de carga del vehículo y el otro extremo a la toma domiciliaria de 220V.



¡Importante!

Es fundamental que, antes de utilizar tu vehículo SUNRA por primera vez, cargues la batería hasta que tu cargador detenga la carga automáticamente, lo que se ve reflejado al encender la luz verde. Es un procedimiento recomendable para todos los procesos de carga.

Bajo ninguna circunstancia cargues la batería por más de 18 horas.

Cargá tu vehículo después de cada uso. Mantener la batería cargada de manera apropiada te permitirá extender su vida útil.

No permitas que la batería se descargue por completo, ni la expongas a altas temperaturas.



CARGADOR



PRECAUCIONES Y CUIDADO

- Ante todo, destacamos nuevamente la importancia de que la carga se realice hasta que el cargador se detenga automáticamente. Se recomienda en todos los procesos de carga.
- Para evitar daños en la batería, utilízala solamente el cargador proporcionado por **SUNRA** al momento de adquirir el vehículo.
- En caso de que vayas a guardar tu vehículo por un lapso prolongado y no utilizarlo, recordá cargar la batería al menos una vez al mes para que no se descargue por completo. Para extender su vida útil, jamás permitas que la batería se descargue por completo.
- La batería de este vehículo es extraíble. No la dejes caer ni la golpees.



Si notás que la batería se calienta demasiado al usar el vehículo o cargarse, pierde líquido, tiene partes hinchadas o roturas, o ante cualquier aspecto extraño que adviertas en la misma, contactá al personal del concesionario en donde adquiriste el producto.



Con SUNRA, te movés respaldado.

