

MANUAL DE USUARIO

ROBOT- S



¿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.

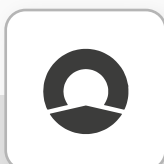
Nuestra **Moto Eléctrica Robot-S** es uno de los más de quince modelos de vehículos que ponemos a disposición del público.

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

INTRODUCCIÓN

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: Frenos de disco con CBS
- 4- Motor Sunra Brushless
- 5- Batería: 2 unidades de litio extraíble
- 6- Suspensión trasera y delantera.
- 7- Estribos retraibles
- 8- Asiento para dos personas con agarraderas laterales
- 9- Muleta lateral

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD AL CONDUCIR

Restricciones

- La **Robot-S** puede alcanzar una velocidad máxima de 90 km/h y tiene una capacidad máxima de carga de 2 personas o hasta 180 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. Seguridad con huella dactilar
2. Acelerador
3. Freno delantero
4. Velocidades
5. Tablero digital
6. Bocina
7. Freno trasero
8. Balizas
9. Luces y botón de luz alta y baja

BATERÍA

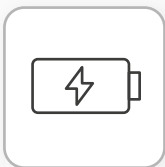
Alternativas

La **Moto Robot-S** fue diseñada para la ciudad, representa la fusión perfecta entre futuro y rendimiento.

Cuenta con un motor de 3000W y con 2 baterías 72V 20Ah de litio extraíble las cuales le proporcionan una autonomía de hasta 100 km para una carga standard de 75 kg.

Carga

Este modelo se carga conectando el cargador al puerto de carga de la batería 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, te destacamos nuevamente la importancia de que la primera carga de la batería se extienda entre 8 y 12 horas, y que ningún lapso de carga supere jamás las 18 horas. Estos dos factores son fundamentales para el cuidado de la batería.
- 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 y evita golpes.



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.**

