

# MANUAL DE USUARIO

## KING KONG



## ¿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 **King Kong** 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 conducirlo, 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-Ruedas traseras
- 3-Freno Delantero a disco
- 4-Frenos traseros a tambor
- 5-Batería
- 6-Laterales Rebatibles
- 7-Caja Volcadora

# PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD AL CONDUCIR

## Restricciones

- La capacidad máxima de carga del vehículo es de 400 kg. No superes esos límites.
- No lleves ni utilices nada que pueda obstruir tu visión, o engancharse con la dirección u otras partes del vehículo 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.

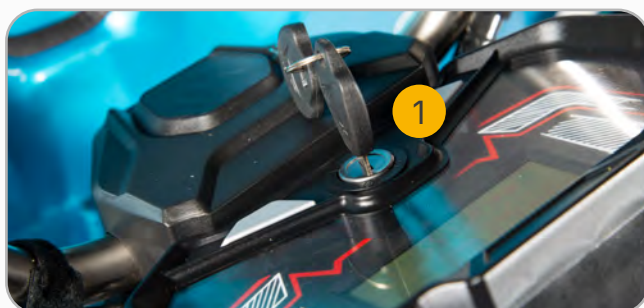
---

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



- En días ventosos utilízate gafas de seguridad y, en días fríos, guantes de protección. Colocate siempre el casco.
- No transites por veredas o sendas de peatones.
- No circules por vías en las cuales la velocidad mínima supere los 45 kilómetros por hora.

# CONDUCCIÓN, TABLERO Y FUNCIONES



- 1. Llave de seguridad
- 2. Acelerador
- 3. Freno delantero
- 4. Velocidades  
Parking - Tecla de luces
- 5. Tablero digital
- 6. Bocina - Luces de giro
- 7. Luces altas y bajas

\*Freno trasero (Pedal en el pie derecho)

# BATERÍA

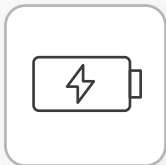
## Alternativas

El King Kong, es un vehículo eléctrico de carga diseñado para maximizar eficiencia y rendimiento. Cuenta con un motor de transmisión directa a rueda de 1200W y una **batería de ácido gel de 72V** la cual proporciona una autonomía máxima de hasta 60 km (según carga y condiciones).

## Carga

8 horas aproximadamente.

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 no es extraíble.



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.**

