



Mod. **KING
KONG**

Manual de usuario





SUNRA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

La firma **SUNRA** es una marca global y su fábrica es líder en tecnología 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.

Nuestro modelo **King Kong**, se encuentra homologado por normas europeas y cuenta también con una validación nacional, otorgada por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) y certificada por el Ministerio de Desarrollo Productivo Nacional.

Dicha documentación permite patentar el modelo en cualquier jurisdicción del territorio argentino.

Todos los vehículos **SUNRA** están asegurados por una póliza especial para vehículos eléctricos, autorizada por la Superintendencia de Seguros de la Nación.

■ Introducción

SUNRA King Kong MANUAL DE USUARIO

Lea atentamente este manual antes de utilizar su vehículo **SUNRA**

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

- Utiliza siempre casco y vestimenta de protección.
- No excedas la capacidad máxima de carga del vehículo,
- 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 cortocircuitos dañándolo gravemente

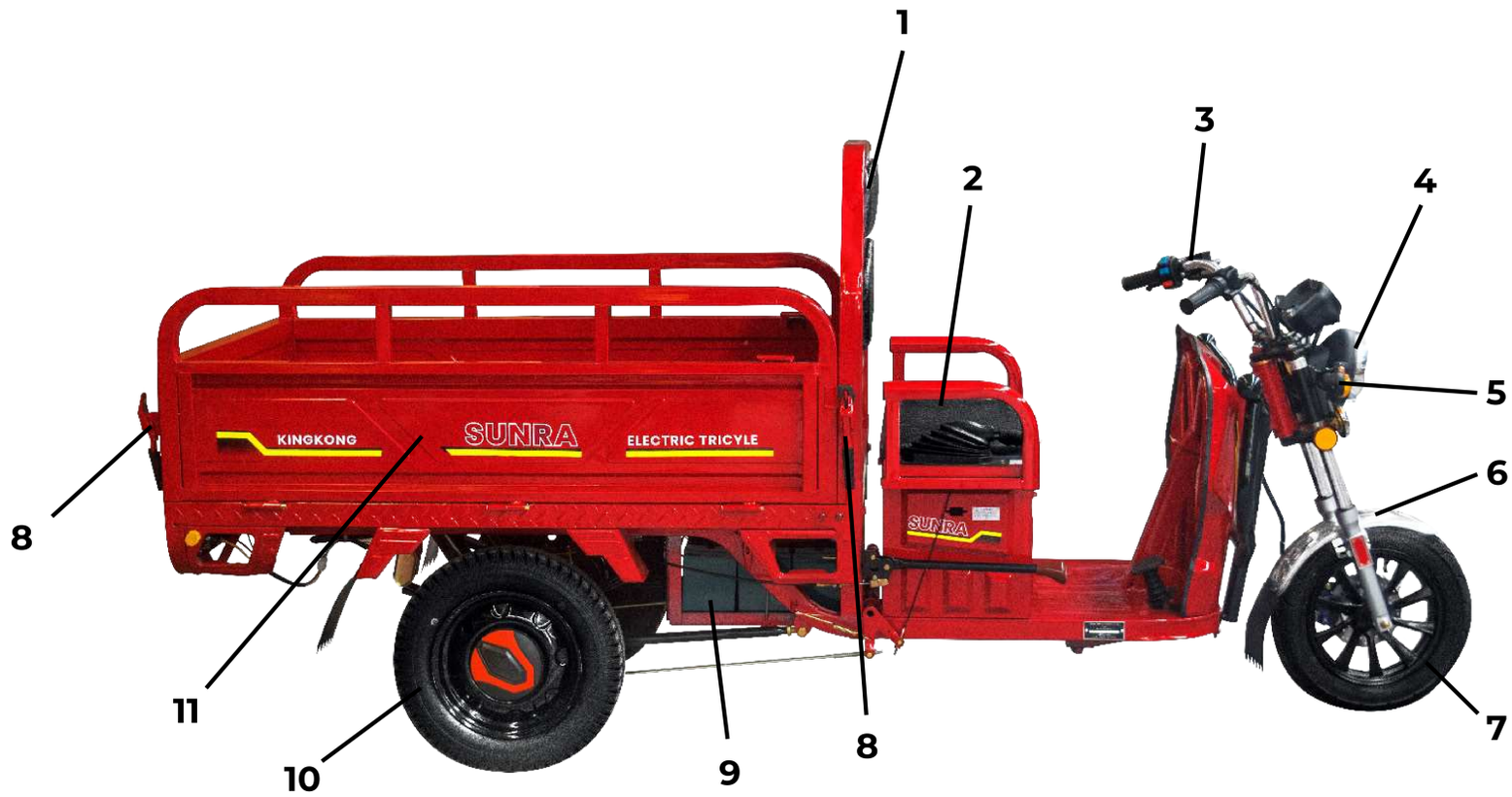
Bajo ninguna circunstancia desarmes o intentes reparar las partes del vehículo por tu cuenta.

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

■ Índice

<i>Portada</i>	1
<i>Nosotros</i>	2
<i>Introducción</i>	3
<i>Índice</i>	4
<i>Partes del vehículo</i>	5
<i>Precauciones y medidas de seguridad al conducir</i>	6
<i>Restricciones</i>	6
<i>Conducción, tablero y funciones</i>	7
<i>Tablero</i>	7
<i>Palancas</i>	7
<i>Asiento</i>	8
<i>Elevación</i>	8
<i>Alas</i>	9
<i>Batería</i>	10
<i>Carga</i>	10
<i>Precauciones y cuidado</i>	12
<i>Garantía</i>	13

Partes del vehículo



1. RESPALDO

2. ASIENTO

3. MANUBRIO

4. LUZ DELANTERA

5. LUZ DE GIRO

6. GUARDABARROS DELANTERO

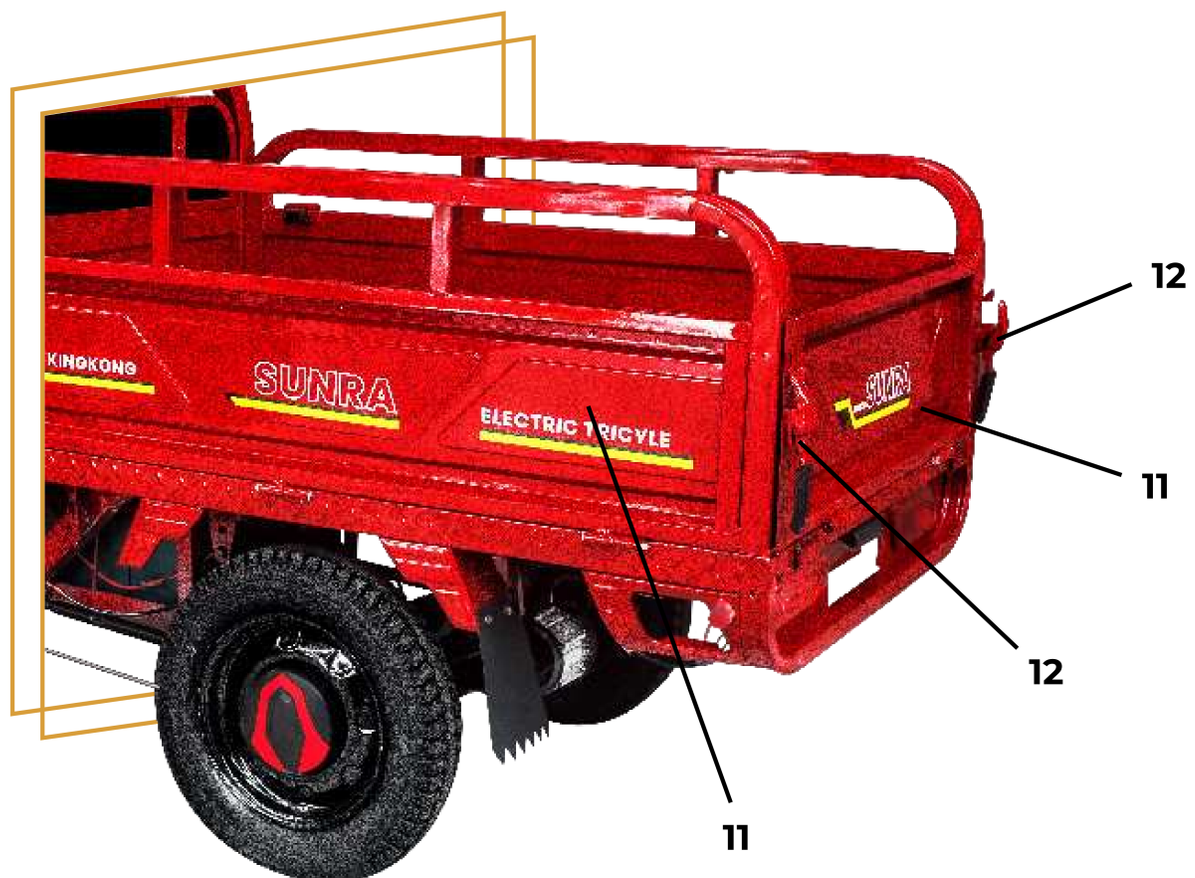
7. RUEDA DELANTERA

8. TRABA

9. BATERÍAS

10. RUEDAS TRASERAS

11. ALA DE LA CAJA

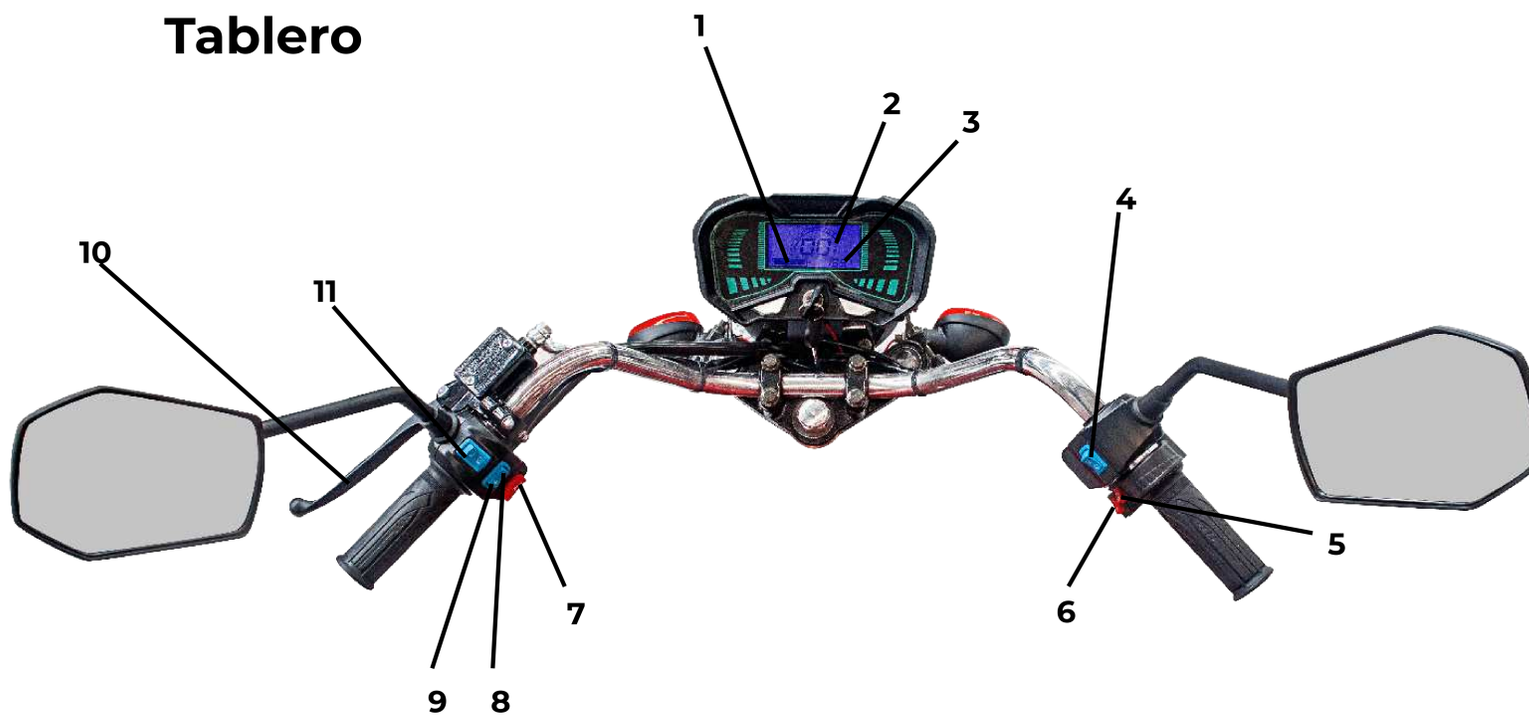


Restricciones

- El vehículo puede llevar hasta 2 personas y posee una capacidad de carga máxima total de 700 kg. No superes esos límites
- No llesves 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.
- Manténete siempre sentado y con las dos manos en la dirección.
- 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

Tablero



1. CARGA DE BATERÍA

2. VELOCIDAD

3. KILÓMETROS RECORRIDOS

4. ENCENDIDO DE LUZ

5. SELECTOR DE VELOCIDAD: I, II Y III

6. D: AVANZA Y R: RETROCEDE

7. BOCINA

8. LUZ DE GIRO DERECHA

9. LUZ DE GIRO IZQUIERDA

10. FRENO DELANTERO

11. REGULADOR DE LUCES: ALTA Y BAJA

Palancas



FRENO DE MANO

PALANCA DE FUERZA: HACIA ARRIBA
LE DA MÁS POTENCIA AL VEHÍCULO

FRENO TRASERO

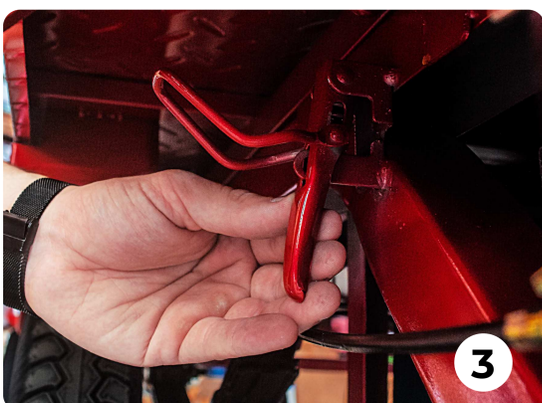
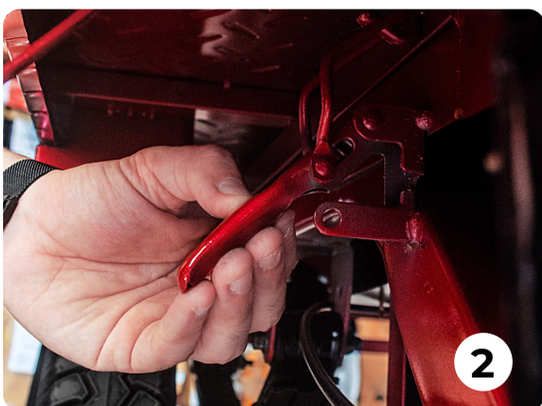


Asiento



Quitar las dos trabas del asiento para poder levantarlo y utilizarlo como baulera.

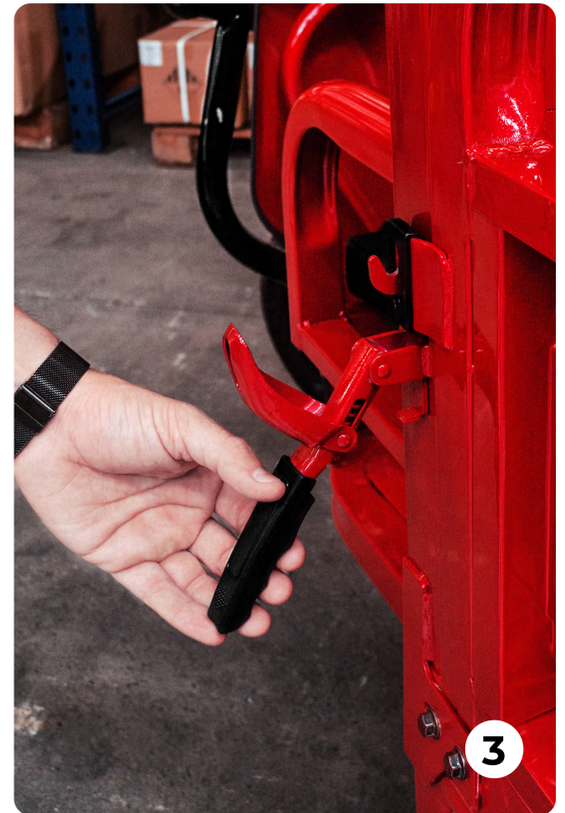
Elevación



Para poder elevar la caja del vehículo, quitar las dos trabas de seguridad ubicadas en los laterales debajo de la misma.



Alas



Para abrir las compuertas, quite las dos trabas de seguridad ubicadas en la parte frontal y lateral de la caja, y también las ubicadas en la parte posterior de la misma.

■ Batería



Es importante que respetes las indicaciones aquí expresadas con respecto al uso correcto de la batería. Hacerlo te permitirá extender su vida útil y poder disfrutar de tu vehículo SUNRA por más tiempo.

El King Kong es un vehículo eléctrico de carga, que cuenta con un motor de 1500W y una batería de ácido en gel de 72V 20Ah que posee hasta 500 ciclos de carga.

Carga

- ¡Importante! Es fundamental que, antes de utilizar tu vehículo SUNRA por primera vez, cargues la batería entre 8 y 12 horas.
- ¡Importante! Baja 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.



El King Kong se carga colocando el enchufe directamente en la entrada, ubicada en el lateral derecho del vehículo.





Precauciones y cuidados

- 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 daño 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.
- No permitas que la batería se encuentre a menos de 6 metros de fuentes de calor intenso como estufas, calentadores o similares.
- No dejes caer ni golpees la batería.

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.

■ *Garantía*

En virtud de una **alianza estratégica que SUNRA Argentina posee con la empresa Integrity**, todos nuestros vehículos eléctricos salen del concesionario con cobertura por responsabilidad civil por un plazo mínimo de un año. Dicha cobertura puede ser ampliada a pedido del interesado.

Integrity es la única compañía aprobada por la Superintendencia de Seguros de la Nación para otorgar pólizas a vehículos eléctricos.

Con SUNRA, te movés respaldado.



BENEFICIOS DE TENER UN *Vehículo eléctrico*



FÁCIL
MANEJO



SENCILLA
RECARGA



BAJO
COSTO



ECOAMIGABLE



ESCASO
MANTENIMIENTO



SUNRA

Ecología en acción

Gracias por confiar en nosotros