

# MANUAL DE USUARIO

## K3 TANGO



## ¿QUIÉNES SOMOS?

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

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 K3 Tango** es uno de los más de quince modelos de vehículos que ponemos a disposición del público.

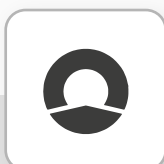
Contamos con una amplia y variada oferta, para cualquier tipo de usuario y necesidad.



## 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.

Al transitar en 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.



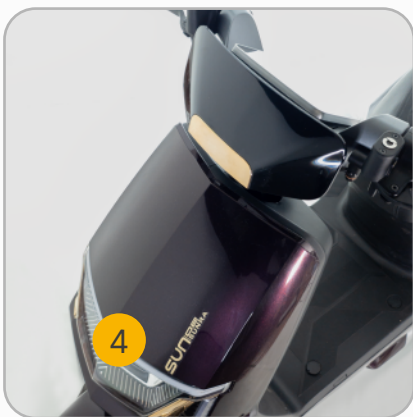
Las imágenes son ilustrativas y para ser utilizadas como guía. Algunas partes pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

# ÍNDICE

|   |    |
|---|----|
| Portada.....  | 1  |
| Nosotros.....   | 2  |
| Introducción.....   | 3  |
| Índice.....   | 4  |
| Partes del vehículo.....                                  | 5  |
| Precauciones y medidas de seguridad para<br>conducir..... | 6  |
| Conducción, tablero y funciones.....                      | 7  |
| Batería.....  | 8  |
| Cargador.....   | 9  |
| Precauciones y cuidado .....                              | 10 |

# PARTES DEL VEHÍCULO

## Funciones



1. Rueda delantera
2. Rueda trasera
3. Freno de disco
4. Luz delantera
5. Batería
6. Muleta
7. Baulera
8. Caballete

# PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD AL CONDUCIR

## Restricciones

- La capacidad máxima de carga del vehículo es de 150kg. No superes esos límites.
- No lleves ni utilices nada que pueda obstruir tu visión, 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
5. Tablero digital
6. Bocina
7. Freno trasero
8. Gancho para casco
9. Balizas
10. Luces

# BATERÍA

## Alternativas

La K3 Tango es un vehículo eléctrico urbano, liviano y moderno, que cuenta con un motor de 1500W y un pack de baterías de 72V.

## Carga

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.



\* Imagen ilustrativa



# 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, utilizá 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 no es extraíble.



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



¡GRACIAS POR CONFIAR  
EN NOSOTROS!

