

## Balancing Scooter Mod. Mini Car

---

CARACTERISTICAS	
Tamaño de Rueda	8 Pulgadas
Dimensiones	590x320x320mm
Altura total	140 cm
Altura de la plataforma	144mm
Peso Neto	13Kg
Peso Bruto	15Kg
Carga min./max.	25-120kgs
Velocidad Máxima	10km/h
Autonomía	15-20 km (dependiendo de velocidad y carga)
Radio mínimo	Zero
Máximo ángulo pendiente	15º
Requerimiento de energía	AC100-240V/50-60HZ
Batería AA	Litio-ion 36V. 5.8A
Otros	3 Control board – Mando a distancia – Alerta por voz cuando se enciende y con baja batería. Autobalanceado por sí mismo.
Colores	Negro, blanco, rojo, azul

## Certificados Anexos

---

- CE Test Report. Informe de test en cumplimiento de la directiva CE
- CE Certification of Conformity. Certificado de cumplimiento CE para diferentes modelos que cubre las siguientes directivas
  - EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
  - EN 61000-6-1:2007
  - EN 61000-3-2:2014
  - EN 61000-3-3:2013
- CE Application for electromagnetic compatibility directive. Directiva de compatibilidad electromagnética que cubre las siguientes directivas
  - EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
  - EN 61000-6-1:2007
  - EN 61000-3-2:2014
  - EN 61000-3-3:2013
- Adapter Charger Test Report. Informe de test del cargador adaptador que cubre las siguientes directivas
  - IEC/EN 60335-2-29
- Adapter Charger Certificate of Compliance. Certificado de cumplimiento de la directiva CE de bajo voltaje:

- EN 60335-2-29:2004 + A2:2010
- Application for RoHS directive. Informe de test para la solicitud de aplicación de la directiva RoHS relativa al uso de materiales peligrosos.
- RoHS Report. Informe de test RoHS relativo al uso de materiales peligrosos para los siguientes standards:
  - Directiva 2011/65/EU
  - EPA3050B:1996
  - EN1122:2001
  - EPA3050:1996
  - EPA3060A
  - EPA7196
  - EPA3540C
  - EPA8270C
- RoHS Certification. Certificado de Conformidad RoHS relativo al uso de materiales peligrosos para los siguientes standards
  - IEC 62321-2:2013
  - IEC 62321-1:2013
  - IEC 62321-3-1:2013
- UN38.3 KYS 18650-2200MF1-10S2P. Informe de test UN38.1 relativo a de seguridad de baterías de Litio.
- MSDS KYS 18650-2200MF1-10S2P. Ficha de datos de seguridad de materiales de la batería.