



Compatibilidad

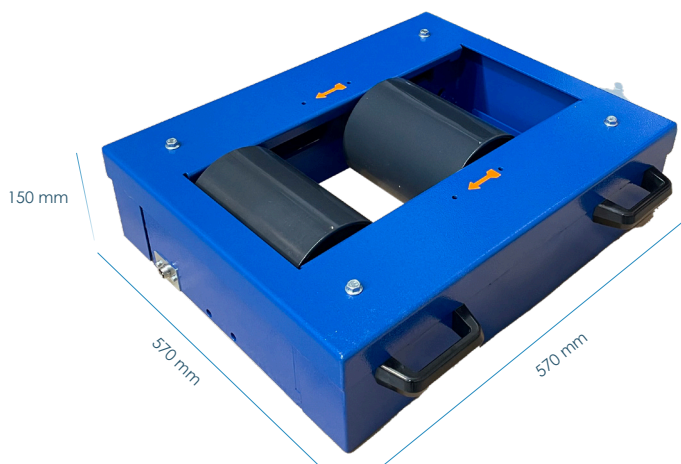


## Descripción

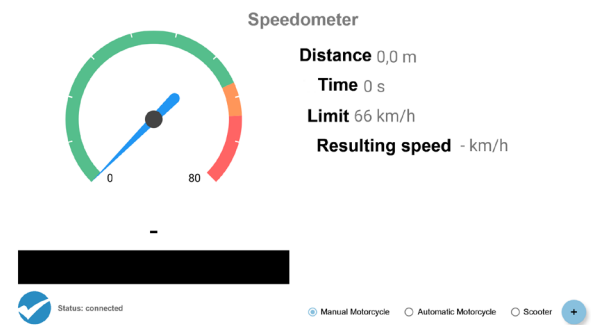
El **velocímetro portátil RY-VMP** está diseñado para medir de forma precisa y eficaz la **velocidad** de los **vehículos de movilidad personal (VMP)**, en particular de los **patinetes eléctricos**. Este dispositivo portátil es la solución ideal para realizar **controles de velocidad rápidos y precisos** en cualquier entorno y garantizar el cumplimiento de la normativa.

## Datos Técnicos y Dimensiones

<b>Carga máx por eje</b>	250 kg
<b>Velocidad máx prueba</b>	120 km/h
<b>Longitud Rodillos</b>	195 mm
<b>Diámetro Rodillos</b>	150 mm
<b>Distancia Rodillos (3 posiciones)</b>	250 mm 308 mm 366 mm
<b>Resistencia de rodadura</b>	< 0.1 Nm
<b>Dimensiones</b>	570 x 570 x 150 mm
<b>Peso</b>	24 kg



## Software



## Equipamiento Estándar

- ✓ Velocímetro VTC-VMP
- ✓ Tablet
- ✓ Rampas y plataformas auxiliares
- ✓ Software de control
- ✓ Calibración ENAC en laboratorio oficial
- ✓ Router integrado para comunicación con la tablet
- ✓ Estación de energía portátil

## Características

- ✓ **Portabilidad total:** gracias a su estructura de aluminio, el velocímetro está diseñado para ser totalmente portátil, lo que permite utilizarlo en diferentes lugares sin necesidad de instalaciones fijas o complicadas.
- ✓ **Medición precisa:** gracias a su sistema de rodillos la velocidad de los patinetes eléctricos se mide con alta precisión, lo que garantiza el cumplimiento de las normativas y estándares de velocidad exigidos.
- ✓ **Tablet integrada con Software:** incluye una tablet con un software intuitivo y fácil de usar para la gestión de pruebas y la visualización de resultados en tiempo real. Este software simplifica y agiliza la calibración, la configuración de parámetros y la generación de informes.
- ✓ **Diseño compacto y funcional:** su tamaño y su diseño optimizado lo convierten en la opción ideal para transportarlo entre diferentes lugares de trabajo, lo que maximiza y reduce el tiempo de análisis.