

Hasta 250 Kg



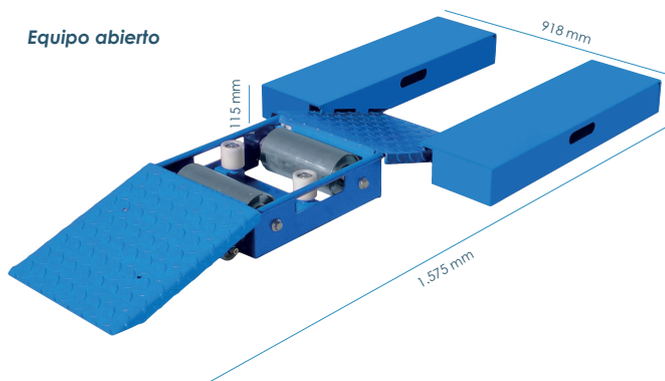
Descripción

El Velocímetro **VTC-05** está diseñado para verificar el limitador de velocidad máxima de ciclomotores. La estructura del equipo de Ryme soporta **hasta 250 kg por eje al paso**.

La medida de velocidad se obtiene a través de un sensor de impulsos tomado sobre los rodillos. La superficie de los mismos es lisa y revestida de un tratamiento antioxidante para la correcta realización de la prueba.

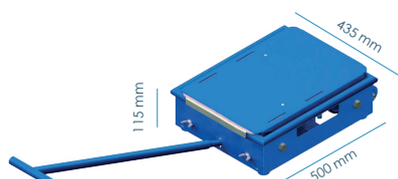
Datos Técnicos y Dimensiones

Carga máxima	250 kg
Velocidad máxima de prueba	120 km/h
Longitud de los rodillos	390 mm
Diametro de los rodillos	102 mm
Distancia entre ejes de rodillos	260 mm
Resistencia de rodadura	< 0,1 Nm
Dimensiones equipo abierto	1.575 x 918 x 115 mm
Dimensiones equipo cerrado	500 x 435 x 115 mm
Peso del bastidor Plataforma	41 8 kg
Consumo	Mediante señales

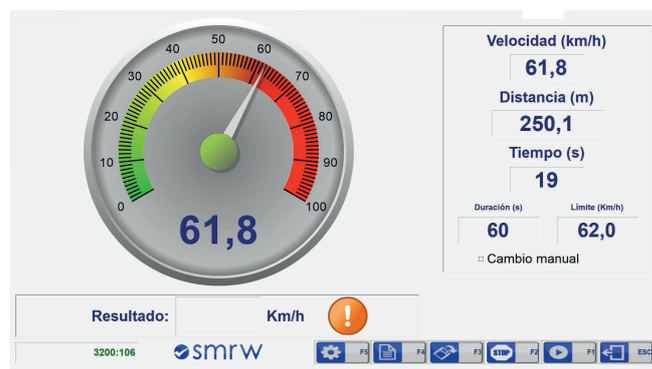


Equipo abierto

Posición Trolley de Transporte



Software



Equipamiento Estándar

- ✓ Velocímetro de ciclomotores
- ✓ Rampas de acceso
- ✓ Control electrónico y software SMRW
- ✓ Plataforma de apoyo para los pies

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional	
	Estabilizador de tensión
	Integración en Frenómetro Portátil FRM II
	Pinza de sujeción de la rueda delantera
	Pinza neumática de sujeción
	Kit masas inercia para calibración
	Consola de final de línea (consultar)