



Hasta 250 kg



Descripción

Velocímetro **diseñado para empotrar** o sobre superficie, ideal para la **verificación del tacómetro y limitador de ciclomotores**. Bastidor de acero de alta resistencia ensamblado bajo el sistema exclusivo **"Perfect-fit"**, que caracteriza a todos los bastidores de la marca RYME de una **gran precisión en el ajuste**, evitando a su vez la posibilidad del error humano en el ensamblaje y dando un aspecto inmejorable.

La medida de velocidad se obtiene a través de un **encoder incremental montado sobre el eje del rodillo delantero**. Dada la resolución del encoder se obtiene una **elevada precisión de lectura superior a $\pm 0,1$ km/h**.

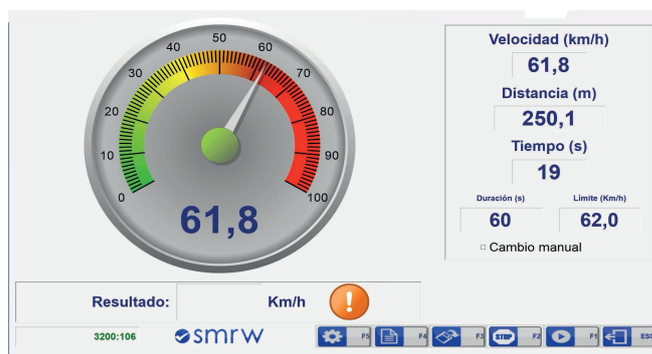
La superficie es lisa y revestida de un tratamiento antioxidante que infiere a los rodillos una gran durabilidad.

- ✓ Rodillo trasero desplazable para ajustarse a distintos diámetros de rueda
- ✓ Bastidor para empotrar en el suelo o sobre suelo

Datos Técnicos y Dimensiones

Carga máxima por eje	250 kg
Velocidad máxima prueba	120 km/h
Longitud rodillos	195 mm
Diámetro exterior rodillos	150 mm
Distancia entre ejes de rodillos (3 posiciones)	a) 366 mm b) 308 mm c) 250 mm
Resistencia de rodadura	< 0,1 Nm
Peso equipo	56 kg
Peso plataformas	9 kg

Software

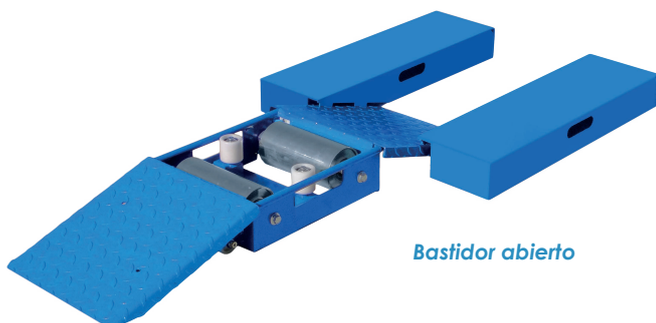


Equipamiento Estándar

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

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional	
	Estabilizador de tensión
	Pinza de sujeción de rueda delantera
	Pinza neumática de sujeción
	Kit masas inercia para calibración
	Rampas / plataforma
	Consola fin de línea (consultar)



Bastidor abierto



Bastidor empotrado



Distancia entre rodillos adaptable