



Hasta 3,5 T



Descripción

El **Velocímetro de Vehículos Ligeros VTL** de Ryme Worldwide permite cuantificar el tiempo y espacio recorrido o de **vehículos ligeros de hasta 3.500 kg**

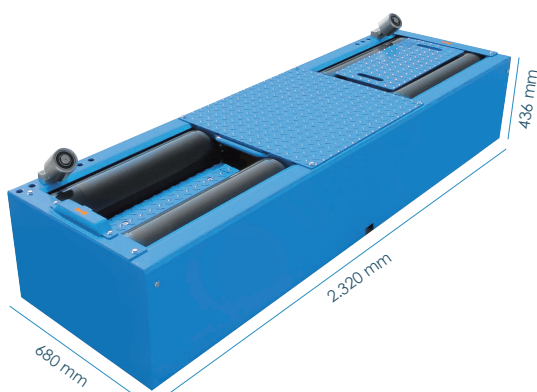
El **velocímetro** registra la **velocidad** indicada por el técnico y la real, mostrando la diferencia de estas en porcentaje.

La prueba de **odómetro** registra la **distancia** indicada por el técnico y la compara con la real, mostrando la diferencia de estas en porcentaje.

Incorpora una fotocélula que permite calcular el error introducido por la deformación de neumáticos

Datos Técnicos y Dimensiones

Carga máxima por eje	3,5 T
Velocidad máxima de prueba	0 - 120 km/h
Ancho de vía máx/min	2.130 / 795 mm
Escalón de medida	1 km/h 0,1 m
Sistema bloqueo rodillos	Neumático
Voltaje	400 V / 50 Hz
Longitud / Diámetro rodillos	682 / 202 mm
Distancia entre ejes rodillos	360 mm
Dimensiones y peso	2.320 x 680 x 436 mm 750 kg
Alimentación neumática	8 bar
Consumo	Por señales
Consumo de aire	Por ciclos



Software



Equipamiento Estándar

- ✓ Velocímetro de vehículos ligeros
- * Rodillos especiales para una correcta adherencia
- ✓ Consola de control
- ✓ Tapas cubre rodillos
- ✓ Control electrónico y software SMRW
- ✓ Elevador neumático para facilitar la salida
- ✓ Topes de seguridad para evitar la salida lateral

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional



Estabilizador de tensión



Rodillos libres 4x4 autoportantes

Consola final de línea (consultar)

Pruebas Velocímetro

- ✓ Comprobación y valoración de resultados en diferentes velocidades recorridas

Pruebas Odómetro

- ✓ Comprobación y valoración de resultados en diferentes velocidades