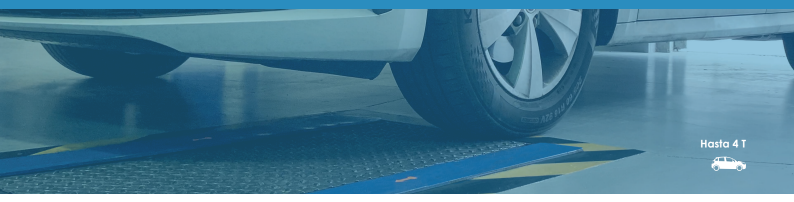


# Alineador al Paso de Vehículos Ligeros **ALL**





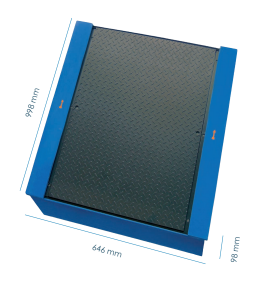
## Descripción

El Alineador al Paso **ALL** tiene como cometido realizar una rápida y eficaz verificación de la geometría de los ejes directrices de los vehículos hasta **4 T.** 

- Evaluación totalmente automática de la desviación en m/km.
- Desviación Positiva (convergente) o negativa (divergente) mostrada en pantalla gracias al software SMRW
- Memorización de hasta 2 ejes.

## **Datos Técnicos y Dimensiones**

Velocidad de prueba	5 - 10 km/h
Peso máximo circulante	4 T
Escala	± 20 mm/m
Rango de medida	0,1 mm/m   0,1 m/km
Voltaje	230 V - 50 Hz
3 niveles de valoración	A. m/km B. Grados y minutos C. Gráficos / Barras
Visualización en pantalla	Convergentes Divergentes Correcto
Número máx. de ejes	2
Dimensiones y peso	998 x 646 x 98 mm 128 kg
Consumo	Solamente carga por impulsos en el uso



#### **Software**



# **Equipamiento Estándar**

- Placa de alineación
- Control electrónico y software SMRW
- Posibilidad de consola y kit de integración

### **Equipamiento Opcional**

Equipamiento opcional
Estabilizador de tensión
Juego de galgas de calibración
Consola fin de línea (consultar)

