

Alineador al paso Universal ALU





Descripción

El Alineador al paso **ALU** tiene como cometido realizar una rápida y eficaz verificación de la geometría de los ejes directrices de los vehículos hasta **20 T.**

Mediante un software muy intuitivo podemos observar la desviación detectada por cada eje en m/km, indicando a su vez, mediante figuras gráficas, si la citada desviación ha sido en sentido positivo (convergente) o negativo (divergente), así como también si las lecturas realizadas son correctas y dentro de los márgenes adaptables a la normativa vigente de cada país, y que están grabados en la configuración de la aplicación.

- 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 10 ejes.

Datos técnicos y Dimensiones

Valocidad de paso	5 - 10 km/h
Máximo peso circulante	20 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. Gráfico - Barras
Visualización en pantalla	Convergente, Divergente, Correcto
Número máximo de ejes	10
Dimensiones de la placa	1015 x 1000 mm
Dimensiones del equipo	1015 x 1000
Peso	260 kg
Consumo	Solamente carga por impulsos en el uso

Software



Equipamiento Estándar

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

Equipamiento Opcional

Ref.	Equipamiento Opcional
COM-04-12003	Estabilizador de tensión
850430	Juego de galgas de cali- bración
8599	Consola fin de línea (consultar)

