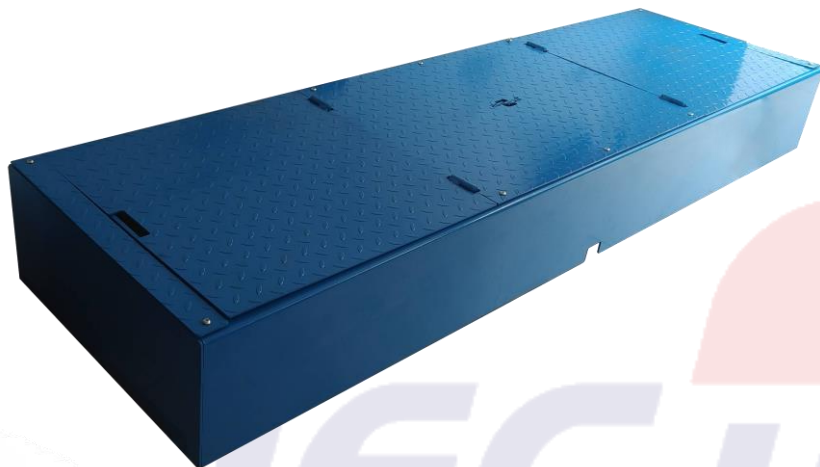


FRENÓMETRO DE RODILLOS LIVIANO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|--------------------|
| Eficacia total (intervalo de medida) | De 0% a 100%. |
| Capacidad de carga máxima | 2 000 kg por eje. |
| Velocidad de los rodillos | 5 km/h. |
| Resolución de la medida | 1 N. |
| Potencia del motor | 2x3 kW. |
| Balance de lado a lado por eje (Desequilibrio) | De 0% a 100%. |
| Precisión de medida de fuerza de frenado | 1,5%. |
| Fondo de escala fuerza de frenado | 6 000 N por rueda. |
| Coefficiente de fricción | 0,81 a 0,99 |

El Frenómetro de rodillos liviano Tecmas, esta en cumplimiento de la normatividad técnica aplicable, además es un equipo robusto que cuenta con elementos de seguridad como su electrofreno, un paro de emergencia, fusible, entre otros.

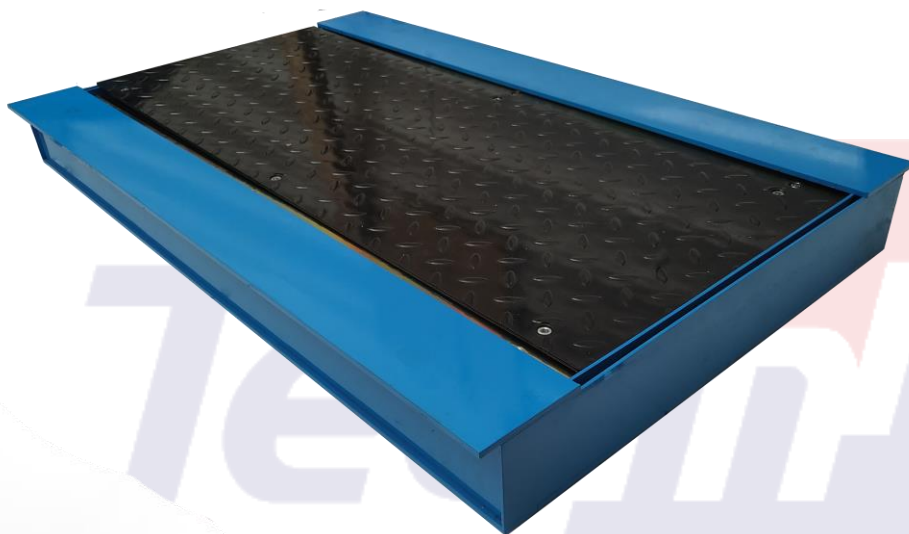
Este dispositivo incluye en conjunto con la electrónica y el software, un sistema de bloqueo automático tan pronto detecta resbalamiento e inversores de giro para realizar la inspección a vehículos 4x4.

DIMENSIONES Y ALIMENTACION

| | |
|------------------------|--------------------|
| Peso | 420 kg. |
| Largo total | 2 318 mm. |
| Ancho total | 680 mm. |
| Altura total | 280 mm. |
| Alimentación del motor | 220 V / trifásico. |
| Alimentación celda | 5 V. |



MEDIDOR DE DESVIACION LATERAL LIVIANO



El medidor de desviación lateral liviano Tecmmas, esta en cumplimiento de la normatividad técnica aplicable. Asimismo, es un equipo fiable y robusto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

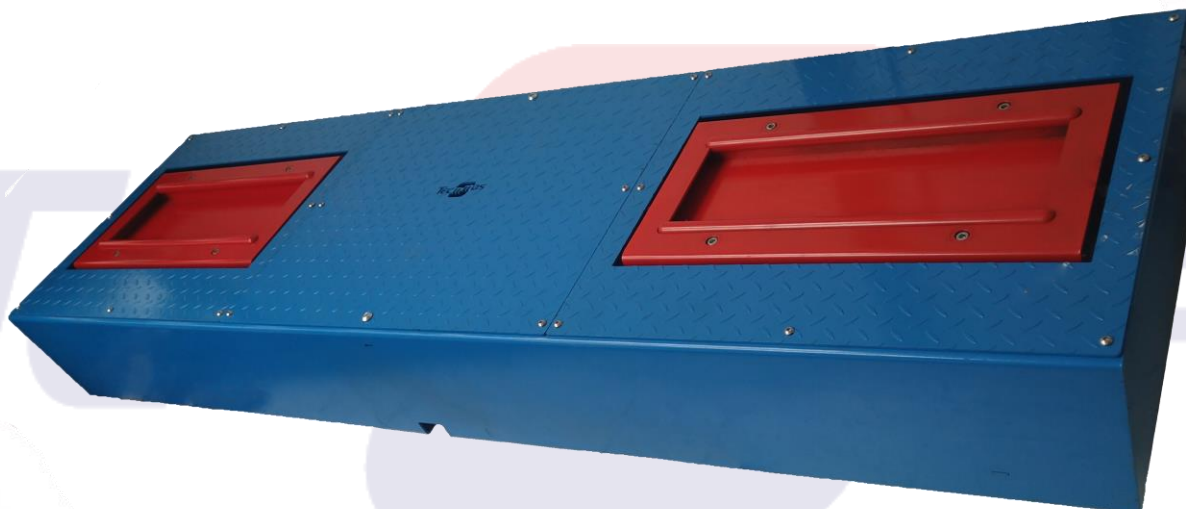
| | |
|------------------------------|---------------------|
| Capacidad de carga en prueba | 1 250 kg por rueda. |
| Unidad de medida | m/km. |
| Intervalo de lectura máxima | ± 20 m/km. |
| Error | 0,5 m/km. |
| Resolución | 0,01 m/km. |

DIMENSIONES

| | |
|--------------|-----------|
| Peso | 90 kg. |
| Largo total | 1 000 mm. |
| Ancho total | 635 mm. |
| Altura total | 100 mm. |

ANALIZADOR DE SUSPENSIONES LIVIANO

El analizador de suspensiones liviano Tecmas, esta en cumplimiento de la normatividad técnica aplicable, siendo un equipo silencioso y robusto, que opera bajo el principio EUSAMA para calcular la adherencia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Máximo peso a medir | 1 000 kg por rueda. |
| Precisión en medida de peso | 2%. |
| Resolución de la medida | 1 kg. |
| Alimentación del motor | 220 V / trifásico. |
| Alimentación celda | 5 V. |

DIMENSIONES

| | |
|--------------|-----------|
| Peso | 472 kg. |
| Largo total | 2 320 mm. |
| Ancho total | 680 mm. |
| Altura total | 290 mm. |