

Alineadora computarizada en tercera dimensión con travesaño ajustable

## TRD500

- Alineación rápida y precisa de las 4 ruedas
- Cámaras (2) de fabricación Japonesa
- Platos (4) reflejantes de alta precisión y gran resistencia
- Diseño novedoso con gabinete móvil
- Software amigable con gráficos 3D
- Sistema en ambiente Windows
- Programa en Español
- Extensa base de datos actualizable semestral o anualmente
- Facilidad de ingresar nuevos modelos y parámetros por parte del operador
- Corriente 220V / Bifásica, que minimiza las variaciones de voltaje y ayuda a una mejor precisión
- INCLUYE: Gabinete metálico con ruedas, compartimentos y sujetador de platos reflejantes / 4 platos reflejantes / 4 garras / sujetador de volante / opresor de freno / topes de hule / impresora / monitor de 24" / teclado / mouse / computadora DELL de uso rudo

### FUNCIONES:

- Medición de parámetros Camber, Caster, Convergencia, Kingpin, Set back y Ángulo de empuje
- Medición del cuerpo del vehículo, permite conocer la desviación de ejes y ruedas
- Indicador de comunicación entre cámaras y platos reflejantes
- Centrado de volante



Cámaras de alta precisión de fabricación Japonesa

## Sujetador y platos reflejantes TRD500

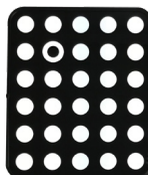


- Garras de aluminio con platos reflejantes integrados
- Sujeción en 4 puntos
- Apertura de 11" hasta 24.5"
- Manivela para ajuste

- Plato delantero 185x215mm



- Plato trasero 265x315mm



Opresor rápido de freno



Sujetador de volante



Alineadora computarizada en tercera dimensión con travesaño ajustable

## TRD600

- Alineación rápida y precisa de las 4 ruedas
- Cámaras (2) de fabricación Japonesa
- Platos (4) reflejantes de alta precisión y gran resistencia
- Diseño novedoso con gabinete móvil
- Software amigable con gráficos 3D
- Sistema en ambiente Windows
- Programa en Español
- Extensa base de datos actualizable semestral o anualmente
- Facilidad de ingresar nuevos modelos y parámetros por parte del operador
- Corriente 220V / Bifásica, que minimiza las variaciones de voltaje y ayuda a una mejor precisión
- **INCLUYE:** Gabinete metálico con ruedas, compartimentos y sujetador de platos reflejantes / 4 platos reflejantes / 4 garras / sujetador de volante / opresor de freno / topes de hule / impresora / monitor de 24" / teclado / mouse / computadora DELL de uso rudo

### FUNCIONES:

- Medición de parámetros Camber, Caster, Convergencia, Kingpin, Set back y Ángulo de empuje
- Medición del cuerpo del vehículo, permite conocer la desviación de ejes y ruedas
- Indicador de comunicación entre cámaras y platos reflejantes
- Centrado de volante



Cámaras de alta precisión de fabricación Japonesa

## Sujetador y platos reflejantes TRD600

- Cámara de mayor precisión, imágenes HD
- Garras de aleación de aluminio **super ligeras** fáciles de operar
- Sujeción en 3 puntos
- Apertura de 12" hasta 26"
- Rápida colocación
- Manivela para ajuste con torque controlado



- Platos reflejantes de menor tamaño; **compactos y ultraligeros.**

- Plato delantero 125x145mm

- Plato trasero 185x215mm



Opresor rápido de freno



Sujetador de volante



Precisión mostrada	Medición	Camber	Caster	Inclinación Kingpin	Convergencia	Retroceso	Ángulo de empuje	Desviación de la rueda	Desviación del eje
1'	Precisión	± 2'	± 6'	± 6'	± 2'	± 2'	± 2'	± 2 mm	± 2 mm
0.1 mm									
0.01°	Rango	± 10°	± 20°	± 23°	± 20°	± 5°	± 5°		

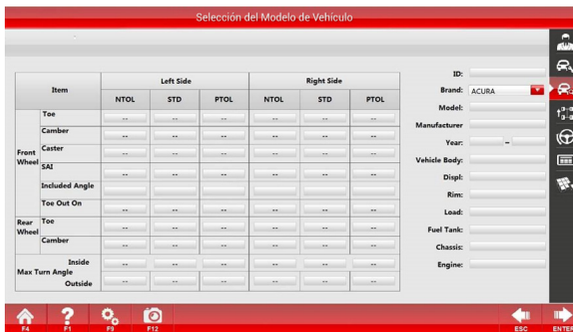
## Visualización de mediciones del Sistema 3D de Alineación



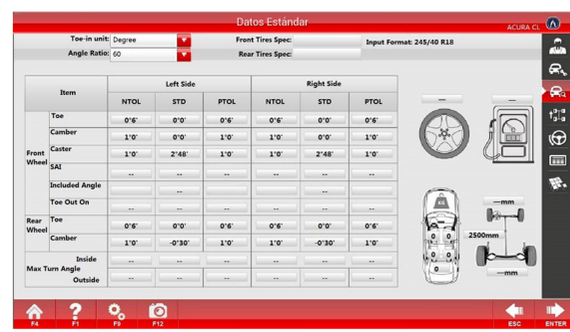
Inspección de la condición de los neumáticos



Inspección de las condiciones del vehículo



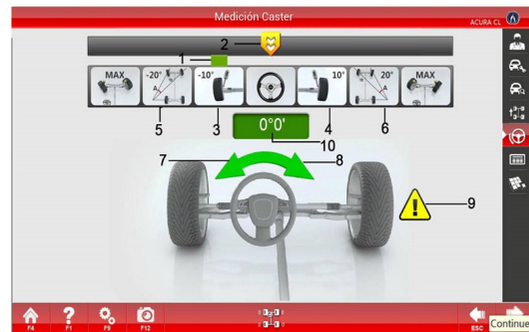
Selección del modelo del vehículo



Datos estándar de los diferentes parámetros



Compensación de las cuatro ruedas



Medición de Caster



Alineación de las cuatro ruedas



Alineación de ruedas delanteras