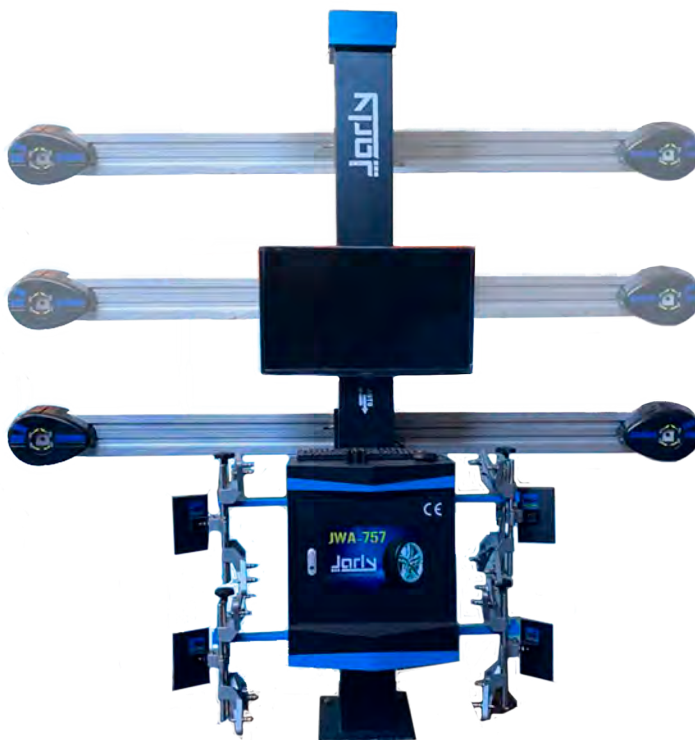


**ADM-1325**

Alineador direcciones 3D, con cámaras móviles

3D address aligner, with mobile cameras



### Especificaciones Técnicas Technical Specification

Tecnología de vanguardia en imágenes 3D basadas en medidas corporales, una vista más amplia, datos más precisos.

Medición y rapidez: 2 minutos pueden completar la medición de posicionamiento y leer los datos de alineación. Precisión de los datos: precisión de la tecnología de posicionamiento de imágenes digitales 3D de hasta 0,01 grados,

Ingresos eficientes: Rápido + Preciso = Alto Beneficio. Puede completar más trabajos de alineación.

Trabajo simple y fácil: La animación en 3D guía el ajuste para el posicionamiento.

State-of-the-art technology in 3D images based on body measurements, a broader view, more accurate data.

Measurement and speed: 2 minutes can complete the positioning measurement and read the location data.

Data accuracy: 3D digital imaging positioning technology accuracy of up to 0.01 degrees,

Efficient Income: Fast + Accurate = High Profit. You can complete more positioning work every day

Simple and easy work: 3D animation guides the adjustment for positioning.

### Características Técnicas - Technical Features

Convergencia total: +/- 40 grados

Caida +/-45 grados

Ángulo de avance: +/-45 grados

Inclinación del eje de dirección: +/-45 grados

Máximo ángulo de giro: +/-50 grados

Tolerancia entre ejes: +2mm / -2mm

Distancia entre ejes: 1219mm~2438mm

Rango de medición: 2006mm -4572mm

The total TOE: +/- 40 degree

Camber: +/-45 degree

Caster: +/-45 degree

Steering Axis Inclination: +/-45 degree

The max steering: +/-50 degree

Wheelbase: +2mm/2mmAxe

Track: 1219mm~2438mm

Measuring range: 2006mm-4572mm

Proyecto de medición Measuring project	Precisión de medición Accuracy of measurement	Rango de medición Measuring range
Convergencia total - The total TOE	+ 0.01 degree/ - 0.01 degree	+ 40 degree / - 40 degree
Caida - Camber	+ 0.01 degree/ - 0.01 degree	+ 45 degree / - 45 degree
Ángulo de avance - Caster	+ 0.02 degree/ - 0.02 degree	+ 45 degree / - 45 degree
S.A.I.	+ 0.02 degree/ - 0.02 degree	+ 45 degree / - 45 degree
Empuje - Thrust	+ 0.01 degree/ - 0.01 degree	+ 40 degree / - 40 degree
Retraso - Set back	+ 0.01 degree/ - 0.01 degree	+ 40 degree / - 40 degree
Máx. inclinación - The max steering	+ 0.02 degree/ - 0.02 degree	+ 50 degree / - 50 degree
Distancia entre ejes- Wheelbase	+2mm/-2mm	2006mm-4572mm
Precisión Display - Display precision	+ 0.01 degree/ - 0.01 degree	

### Dotación estándar - Standard

1x poste con dos cámaras de seguimiento

1x Mueble con PC y pantalla de 32"

4x Garra de rueda de 10 " ~ 22"

4x Soporte para garras

2x Platos giratorios

1x Soporte para volante

1x Depresor de freno

2x Bloques de cuña de goma

1x Post and tracking beam

1x Computer cabinet and screen

4x Wheel clamp 10"~22"

4x Targe board

2x Turn plate

1x Steering wheel holder

1x Brake dépresor

2x Rubber wedge block