

ADM-1405 Alineador 3D "Sphere" sin alabeo "Sphere" aligner with 3D targets



Transmisión de datos entre cabezal y consola por Bluetooth
Bluetooth transmission between measuring heads and control unit



3D@ Target (Solid Vision Technology)

Exclusiva tarjeta con objetivos 3D: Se suministra con garras de 3 puntos que permiten saltar proceso del alabeo. Extremadamente ligeras. No contiene componentes electrónicos. No requieren mantenimiento.

Exclusive 3D targets: No need for run out compensation. Extremely light. No electronic components inside. No maintenance required.



Datos técnicos Technical data	Precisión Accuracy	Campo medida Measuring range	Campo total medida Total measuring range
Eje delantero – Front axle			
Convergencia total Total Toe	±2'	±2°	±20°
Conver. parcial Partial Toe	±1'	±1°	±20'
Ángulo retraso Set-back	±2'	±2°	±5°
Ángulo de caída Camber	±2'	±3°	±10°
Avance de rueda Caster	±5'	±10°	±18°
Avance mangueta King pin	±5'	±10°	±18°
Eje trasero – Rear axle			
Convergencia Total Toe	±2'	±2°	±20°
Conver. parcial Partial Toe	±1'	±1°	±20'
Ángulo retraso Set-back	±2'	±2°	±5°
Ángulo de caída Camber	±2'	±3°	±10°
Ángulo de empuje Thrust angle	±2'	±2°	±5°
Medidas Dimensions	alt. hgt. 1550 mm anch. wid. 800 mm long. len. 780 mm		

Compacto y preciso

Lectura con máxima precisión
Control remoto
Teclado con función de control remoto
Compact and save
Top precision target reading
Remote control
Keyboard with remote-control function.

Lift level compensation

Puede utilizarse en cualquier elevador de 4 columnas o de tijera. Compensación automática de la nivelación de las plataformas.
Can be used on any 4 post or scissors lift. Automatic lift level compensation.



Top precision target reading

Regulación guiada sin tener que mirar la consola.
Guided adjustments with no need to see the monitor.



LOS VEHÍCULOS CORRECTAMENTE ALINEADOS TIENEN UN MENOR DESGASTE DEL NEUMÁTICO Y REDUCEN EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE

PROPERLY ALIGNED VEHICLES HAVE LOWER TYRE WEAR AND REDUCE FUEL CONSUMPTION