

380A

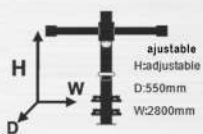
ALINEADOR DE DIRECCIONES 3D



Parámetros Técnicos / Technical Parameters

- Toma directa del estado de la dirección del vehículo / Direct measurement.
- No se necesita compensación (alabeo) de la llanta / No pushing compensation is needed.
- El mueble, al ser móvil, puede desplazarse a diferentes sitios de trabajo/ the mobile cabinet can be moved to adapt to different work sites.
- Las tarjetas acopladas a cada llanta transmiten a las cámaras una información rápida y precisa / Track targets automatically.
- Se puede usar en fosas y en diferentes tipos de elevadores (tijeras, 2 columnas...) / Can be used with pits and all elevators, such as small scissors, elevators of 2 posts, etc.
- El brazo que soporta las cámaras se desplaza automáticamente a cualquier altura / The beam automatically moves to any height.

- Mueble y accesorios / A set of cabinet.
- 4 tarjetas MINI / 4 MINI targets.
- Impresora a color / A set of printer.
- 2 platos de Bloqueo / 2 turn plate blocks.
- 2 cuñas de goma. / 2 rubber wedges.
- 2 pantallas LED / Set of LED double display screen.
- 2 platos giratorios / 2 turn plates.
- Bloqueo de dirección / Set of steering fixer.
- Bloqueador de frenos / Set of brake fixer.
- 4 garras / 4 clamps.
- PC y monitor. / Set of PC and monitor.
- Control remoto. / Remote controller.



Tamaño de embalaje con caja de madera contrachapada
Packing size with iron belt plywood box

N.W.:128KG
G.W.:171KH
L:1140MM
W:1060MM
H:760MM



N.W.:90KG
G.W.:118KH
L:2800MM
W:360MM
H:400MM

Configuración Estándar / Standard Configuration

Items/Artículos	Front wheel/ Rueda delantera					Rear wheel/ Rueda trasera			
	Toe/Pie	Camber/Comba	Caster/ Rueda	Steering Axle Inclinator/ Inclinación del eje	Set-back/ Retroceso	Toe/Pie	Camber/Comba	Set-back/ Retroceso	Thrust-angle/ Ángulo de Confianza
Accuracy/ Precisión	±1'	±1'	±2'	±2'	±1'	±1'	±1'	±1'	±1'
Range/ Distancia	±24°	±10°	±20°	±20°	±10°	±24°	±10°	±10°	±10°

Product Features / Características del Producto

- Cámara industrial especial HD. / HD special industrial camera.
- CPU de alta velocidad. / High speed CPU.
- Mini tarjetas reflectoras / Mini target.
- Apto para vehículos de larga distancia entre ejes. / Usable for long wheelbase vehicle adjustment.
- La cámara se puede intercambiar con su referencia de compensación incorporada. / Camera can be exchanged with its built-in compensation reference.
- Varias funciones para alinear con o sin alabeo. / Multiple compensation ways or no compensation available.
- Función de autodiagnóstico y corrección. / Self-diagnosis and correction function.
- Cámaras full HD que recogen información incluso en lugares de escasa iluminación. / Specific environmental adaptivity and fill-in light flash function of cameras.
- Sistema operativo Windows. / Windows operation system.
- Soporta información de todos los datos como: medidas de chasis, distancia entre ejes, posición del eje, etc. / All chassis data measurement including wheelbase, wheel track, axle offset and etc..
- El banco de datos cubre más de 20mil modelos de automóviles, actualizable en todo momento de forma inteligente. / Database covering more than 20,000 car models worldwide, intelligent update at any time.
- Instalación de la máquina sin necesidad de volver a calibrar. / Field installation, no need to calibrate.
- Información duplicada en 2 pantallas. / Double display data.
- De forma rápida y precisa realiza la operación de alineado. / Working efficiency management function.
- Dispositivo de mano por control remoto. / Running PC with a handheld remote controller (optional).
- Registro del proceso de trabajo (Caja Negra). / Operation status recorder (Black box).



www.t4mo.com · info@t4mo.com

