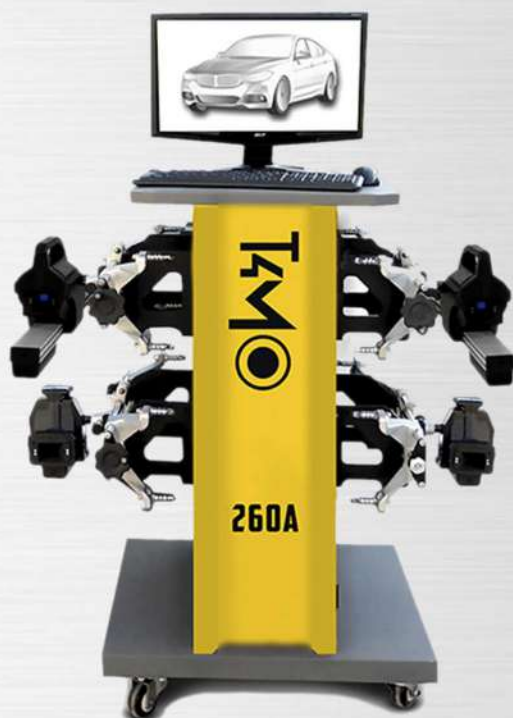


260A

ALINEADOR DE DIRECCIONES 3D



N.W.:111KG
 G.W.:139KG
 L:1140mm
 W:800mm
 H:760mm

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

Parámetros técnicos / Technical Parameters

- Comunicación zigbee alta y estable | **High frequency and stable zigbee communication.**
- 6 cámaras de alta capacidad de comunicación mediante sistema infrarrojo CCD | **6 beam super strong anti-light interference infrared CCD.**
- La comunicación entre los sensores y el PC se realiza sin cables | **Mutual control operation between sensors and PC.**
- Banco de datos de más de 20.000 vehículos. | **Data Bank of more than 20,000 vehicles.**
- Base de datos actualizable en todo momento de forma inteligente | **Intelligent DataBase update at any time.**
- La toma de datos del eje delantero se obtiene de forma rápida y fácil. | **Lift runway calibration and compensation.**
- Sensores con tecla táctil, pantalla LCD | **Sensors with touch-key, LCD display.**
- Ajuste rápido para ruedas delanteras | **Quick adjustment for front wheels.**
- Autodiagnóstico para la reparación y corrección de datos | **Self-diagnosis, repair and correction.**
- Guía de instrucciones y navegación en 3D multi-idioma | **Multi-language guidance and instruction, 3D animation navigation.**
- Registro del proceso de trabajo (Caja Negra) | **Operation status recorder ("Black box").**
- De forma rápida y precisa realiza la operación de alineado | **Work efficiency management.**



Configuración Estandar / Standard Configuration

	1 Mueble 1 Furniture	2 Sensores + Sensores Asistentes 2 Sensors + Sensors Assistants	2 Platos Giratorios 2 Rotating Plates	Garra de llanta hasta 25" Claw rim up to 25 "	4 Baterías 4 Batteries
	Bloqueo de dirección Steering lock	Bloqueo de freno Brake lock	Comunicación entre base y sensores Communication between base and sensors	PC, motor de 24" e impresora a color PC, 24 "monitor and color printer	



www.t4mo.com · info@t4mo.com

