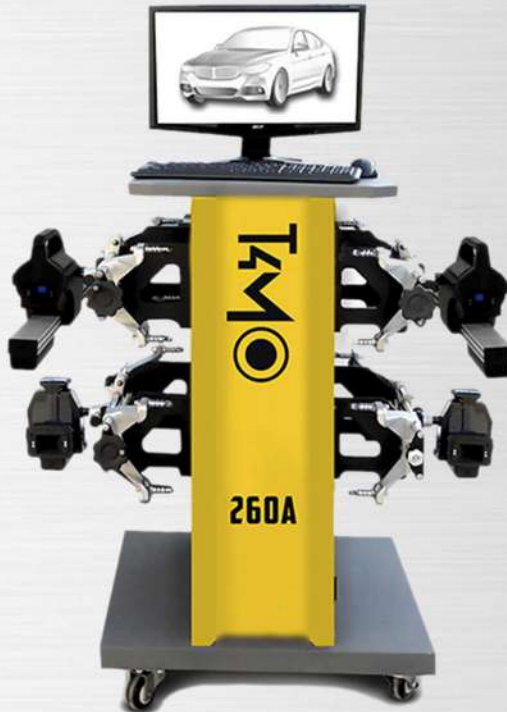


260A

ALINEADOR DE DIRECCIONES 3D

T4MO



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

Packing size with iron bell 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, monitor de 24" e impresora a color PC, 24 "monitor and color printer	

T4MO

www.t4mo.com · info@t4mo.com

CE