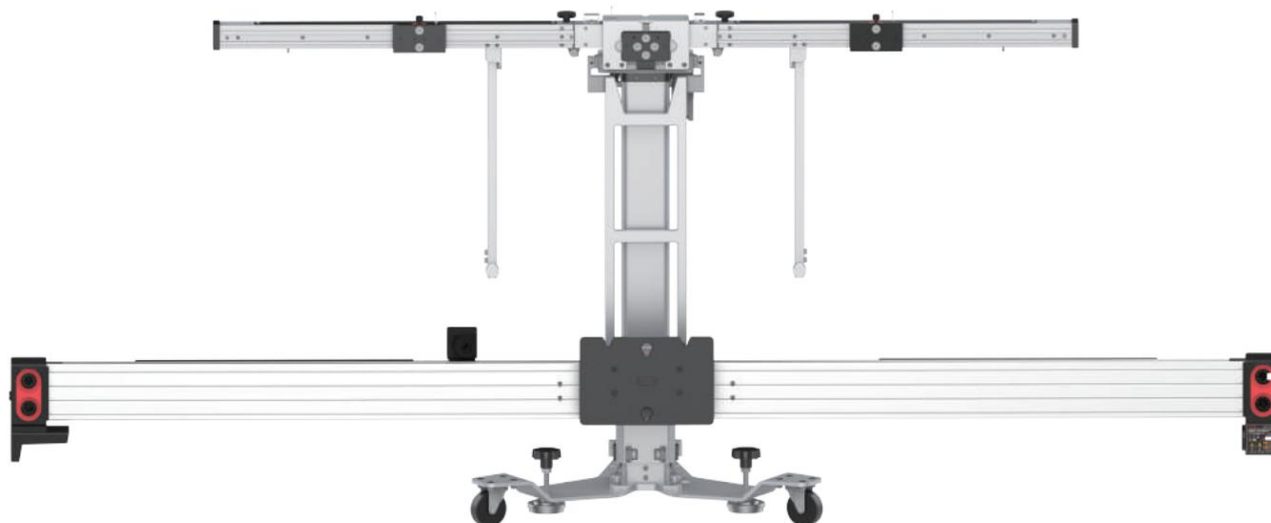


MAXISYS ADASIA600

HERRAMIENTA DE CALIBRACIÓN ADAS PORTÁTIL, INTELIGENTE Y EFICIENTE

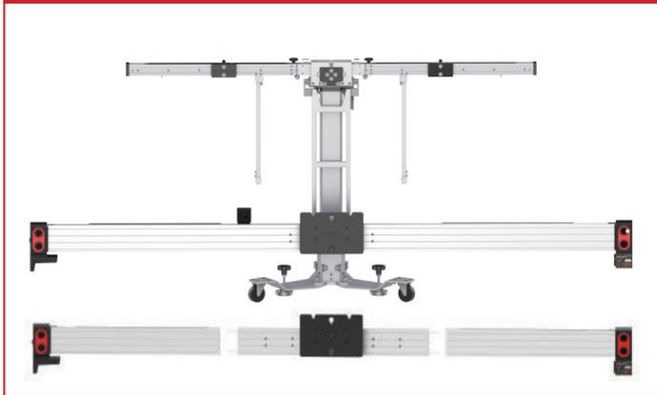


CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|-------------------------|
| MARCO DE CALIBRACIÓN - PLEGADO (LARGO*ANCHO*ALTO) | 615*690*1055 milímetros |
| TRAVESAÑO SUPERIOR - DESPLEGADO (LONGITUD) | 1805 milímetros |
| TRAVESAÑO SUPERIOR - PLEGADO (LONGITUD) | 420 milímetros |
| VIGA TRANSVERSAL INFERIOR (LONGITUD) | 2767 milímetros |
| RANGO DE ALTURA DEL MARCO DE CALIBRACIÓN | 1055~1755 milímetros |
| RANGO DE ALTURA DE LA VIGA TRANSVERSAL SUPERIOR | 1000~1700 milímetros |
| RANGO DE ALTURA DE LA VIGA TRANSVERSAL INFERIOR | 300~950 milímetros |
| DIMENSIONES DE LA CÁMARA (LARGO*ANCHO*ALTO) | 1210*630*470 milímetros |
| PESO TOTAL | 54 kilos |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -10~50 |
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO | -20~60 |

MAXISYS ADASIA600

FÁCIL DE MOVER, FLEXIBLE Y EFICIENTE



CONVENIENTE

Fácil de plegar, tamaño más pequeño, ahorra espacio.



PORTÁTIL

Flexible y ligero, fácil de transportar, diversos escenarios de aplicación.



EFICIENTE

Combinación modular, equipada con diferentes herramientas para completar la calibración completa del sistema para adas



EXPANSIVO

Cubre más del 95% de modelos de vehículos en Europa, América y Asia, actualización rápida.



ELEGANTE

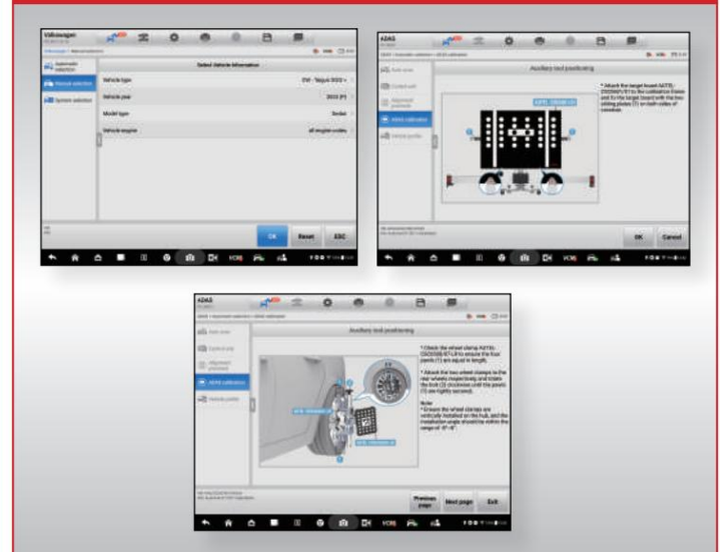
Colocación guiada de herramientas y tutoriales gráficos, parámetros de calibración integrados en el software, sin necesidad de consultar el manual de servicio



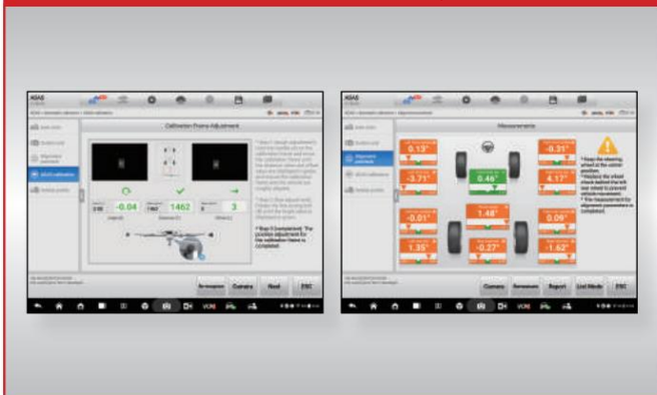
CONFIABLE

Cobertura rápida para software de diagnóstico y calibración de nivel OE, integrado con parámetros OE, seguro de usar

COBERTURA DE MODELOS AMPLIA, INTELIGENTE Y CONFIABLE



DOS MÉTODOS DE POSICIONAMIENTO, LIBRE ELECCIÓN



PODEROSO

Admite posicionamiento láser y posicionamiento de cámara 3D para satisfacer las diferentes demandas de los clientes.



RÁPIDO

El posicionamiento de la cámara 3D puede lograr una colocación precisa del marco de calibración en 1 minuto



PRECISO

Admite comprobaciones de alineación de ruedas para identificar rápidamente problemas relacionados con la alineación de ruedas y garantizar la precisión de la calibración de ADA.