



TECNOLOGÍAS PARA VEHÍCULOS DE MARCHA SUAVE

# SAD500

Sensor Adjustment Device

# QUICKSERVICE

Sistema de ajuste profesional para sistemas de asistencia al conductor (ADAS)  
con dispositivo de diagnóstico QuickService



## HAWEKA SAD500 QUICKSERVICE

El Haweka SAD500 realiza rápidamente un diagnóstico para la configuración de los sistemas de asistencia al conductor (ADAS) en vehículos pesados.

Para facilitar su proceso de calibración y medición, se incluyen los **TXTs Navigator para el SAD500 como la configuración óptima de la calibración en el sistema de asistencia al conductor ADAS.**

**El sistema de asistencia al conductor (ADAS) debe ser diagnosticado y calibrado en todas las siguientes circunstancias:**

- Error en el sistema LDWS o AEBS
- El radar ha sido reemplazado
- La cámara(s) ha sido reemplazada
- El parabrisas ha sido reemplazado
- Se cambio la configuración de el o los ejes
- La nivelación del vehículo cambio - sensores de nivel reemplazados
- Después de la reparación de un accidente (ejemplo, recambio de parachoques)
- Desactivación temporal del sistema (ver AEBS)



## Ventajas del SAD500 QUICKSERVICE

SAD500 está destinado a verificar, configurar y corregir los sensores ACC instalados en diferentes vehículos comerciales

SAD500 además alinea el panel de calibración de de las cámaras multifunción para la asistencia del conductor Sistemas de asistencia  
(Opcional, si no está disponible, dos soportes de medición de eje láser inferior para diferentes versiones de vehículos comerciales)

Funcional en diferentes tipos de sensores:  
▶ WABCO ▶ TRW ▶ TRW/Knorr  
(dependiendo del sensor, puede ser necesario un espejo adaptador)

Sistema de diagnóstico TEXA NAVIGATOR TXTs con Interfaz OBD

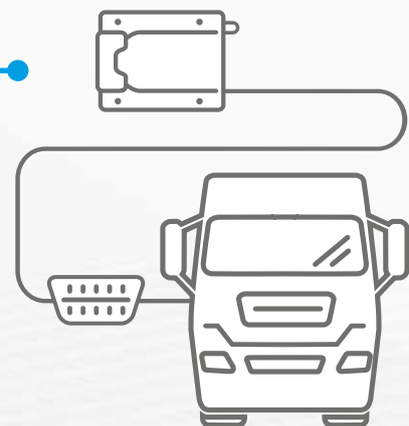
Programa Quick Service con instrucciones paso a paso (interfaz de fácil uso)

Compatible con todas las marcas y modelos de vehículos comerciales en el mercado

Funciones de QuickService: Escaneo global de todas las unidades de control • Calibración ADAS • Ajuste de los sensores del ángulo de dirección • muchas más funciones



La barra horizontal de medición y el reflector de calibración se alinean a una distancia exacta delante del vehículo según marca y modelo



Conexión a través de la interfaz OBD