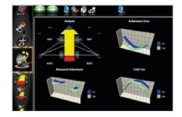




# SISTEMA INALÁMBRICO DE ALINEACIÓN DE RUEDAS

# DRIVE-THROUGH









#### **MEDICIONES AVANZADAS**

Mediciones diseñadas para la resolución de problemas avanzados de suspensión y suspensiones modificadas, incluyendo la introducción avanzada de la altura de conducción, pro-Ackerman, trazado gráfico de avance, radio de pivotamiento y SAI.

#### **VEHÍCULOS MODIFICADOS**

Garantice una alineación precisa para los vehículos que han modificado las especificaciones de los fabricantes de equipos originales con nuestro avanzado software de alineación que permite realizar cambios en el flujo del procedimiento sin esfuerzo.

#### PROCEDIMIENTOS DEL Fabricante original

El software proporciona los procedimientos recomendados definidos por el fabricante e indica las abrazaderas correctas para una alineación precisa de las ruedas según la especificación del fabricante.

#### V∩DI™

Nuestro exclusivo Indicador Direccional de Orientación del Vehículo (VODI) guía a los técnicos a través del proceso de medición cuando el monitor no está a la vista, con una iluminación LED roja y verde sencilla y fácil de seguir; reduciendo la cantidad de tiempo que se pasa yendo y viniendo del vehículo al alineador.

# **MÁXIMA MOVILIDAD** PRECISIÓN ABSOLUTA





#### ALTURA DE LA CARROCERÍA

Garantice una precisión óptima incluso en vehículos modificados con objetivos de altura de conducción opcionales que eliminan la necesidad de introducir datos manualmente.

#### **E7-TOE**

Nuestro avanzado software facilita la medición rápida y precisa del ángulo de la convergencia, permitiendo a los técnicos girar el volante para acceder a los puntos de ajuste más difíciles sin necesidad de utilizar un soporte para el volante.

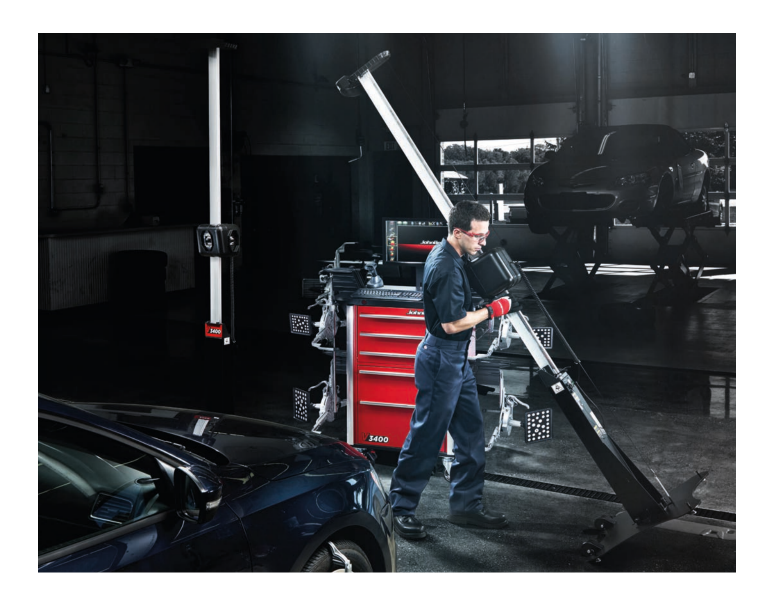
#### MODO DE AUDITORÍA

Descubra oportunidades de servicios adicionales con informes de auditoría de alineación precisos y rápidos. Este informe incluye la medición del ancho de rodada, la convergencia delantera y trasera, la inclinación, la distancia entre ejes, el diámetro de las ruedas y las dimensiones transversales.

#### PROCEDIMIENTOS DE ALINEACIÓN PERSONALIZABLES

Modifique fácilmente el flujo del procedimiento de alineación seleccionando los pasos necesarios para satisfacer perfectamente las necesidades exactas de su taller.





## **V3400**

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Diámetro del Neumático (AC400)	19"-39"   48-99cm
Diámetro de la Rueda (AC100)	11"-22"   28-56cm
Ancho de Vía	48"-96"   122-244cm
Distancia entre Ejes	79"-180"   201-457cm
Suministro de Energía	110-240V 50/60Hz

### **ACCESORIOS ESTÁNDAR**

- Abrazaderas AC400
- 2x Calzos de Rueda
- · Soporte del Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora
- Escáner VIN

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Abrazaderas AC100
- · Kit de Movilidad
- Kit de Abrazadera Rápida
- Kit de Extensión de 4"
- Extensión de Cubo de Rueda de 2"











