

SISTEMAS DE ALINEACIÓN DE RUEDAS



MEDICIONES EN TIEMPO REAL CALIDAD Y PRECISIÓN PROFESIONALES

Alineación de ruedas por imagen, rápida y precisa

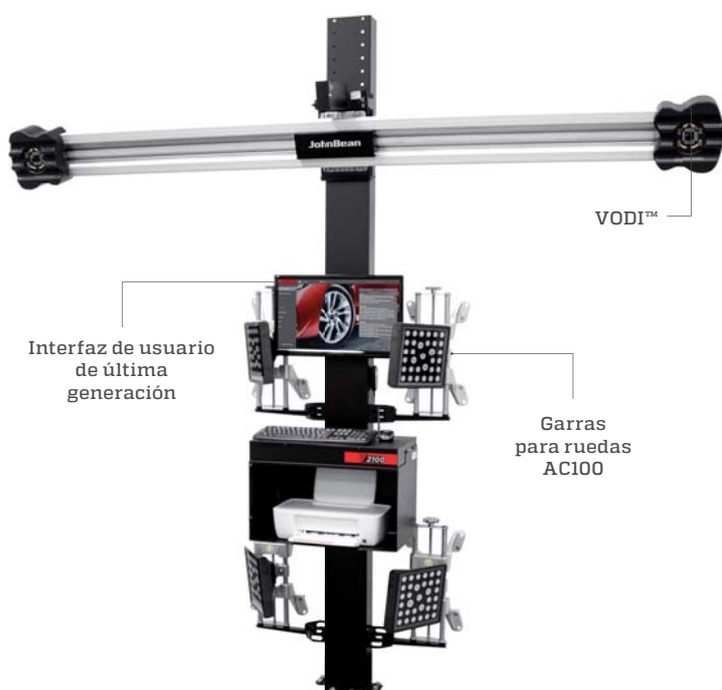
PRESENTAMOS EL NUEVO SISTEMA DE IMAGEN PARA LA ALINEACIÓN DE RUEDAS **V2100**

JohnBean

EL ALINEADOR V2100 PROPORCIONA MEDICIONES RÁPIDAS Y PRECISAS EN TIEMPO REAL

USO DE LA TECNOLOGÍA DE IMAGEN PARA REDUCIR LA CONFIGURACIÓN Y LOS TIEMPOS DE MEDICIÓN

Utilizando tecnología de imagen avanzada, el V2100 proporciona mediciones precisas y en tiempo real, minimizando los tiempos de configuración y medición, y generando importantes beneficios en cuanto a productividad. Combinado con nuestro último software, el alineador de ruedas John Bean® V2100 permitirá que sus técnicos obtengan lecturas en cuestión de minutos.



CARACTERÍSTICAS

- Interfaz de usuario de última generación con flujo de alineación predictivo e inteligente:
 - Acceso rápido al historial del vehículo desde la página de inicio
 - Nueva pantalla gráfica optimizada para máxima claridad y visibilidad
- Las cámaras de velocidad controlan constantemente la alineación y proporcionan información esencial para realizar el trabajo de forma correcta:
 - Detección de condiciones ambientales comunes y problemas del vehículo que provocan desajustes
- El VODI™ (Indicador direccional de orientación del vehículo) guía al técnico durante el proceso de medición, reduciendo la cantidad de tiempo perdido al ir y venir del vehículo al alineador
- EZ-TOE patentado - gire las ruedas delanteras y acceda a los puntos de ajuste difíciles mientras se muestran las lecturas de las convergencias centradas.
- Tarjetas pasivas delanteras y traseras aumentan la durabilidad al no contar con componentes electrónicos que puedan dañarse
- Capacidad para realizar alineaciones de 2 o 4 ruedas
- La conectividad en línea permite descargar automáticamente las especificaciones y las actualizaciones de software
 - El cliente deberá proporcionar conexión a Internet inalámbrica
 - Un año de especificaciones incluidas
 - Es posible adquirir actualizaciones individuales y suscripciones de 1 a 5 años

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro de la llanta: 13"-22"
- Ancho de vía: 122-244 cm (48"-96")
- Base de la rueda: 201-457 cm (79"-180")
- Requisitos de alimentación: 120/230V 1Ph 50/60Hz

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Garras para ruedas - AC100
- Fijador del volante
- Depresor del pedal del freno
- Impresora de inyección de tinta en color
- Dos cuñas para rueda

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de extensión para garra universal

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.johnbean-europe.com

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH · Hauptstrasse 24/Top 14 · A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29 · www.johnbean-europe.com

France
Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95086 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.johnbean-france.fr

Germany
Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.johnbean-deutschland.com

Italy
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.johnbean-italia.com

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.snapon-equipment.co.uk

