

Be **EQUIPT**



# V2105

SISTEMA DE  
ALINEACION DE RUEDAS  
CON IMAGEN DE HAZ INCLINABLE

**JohnBean**

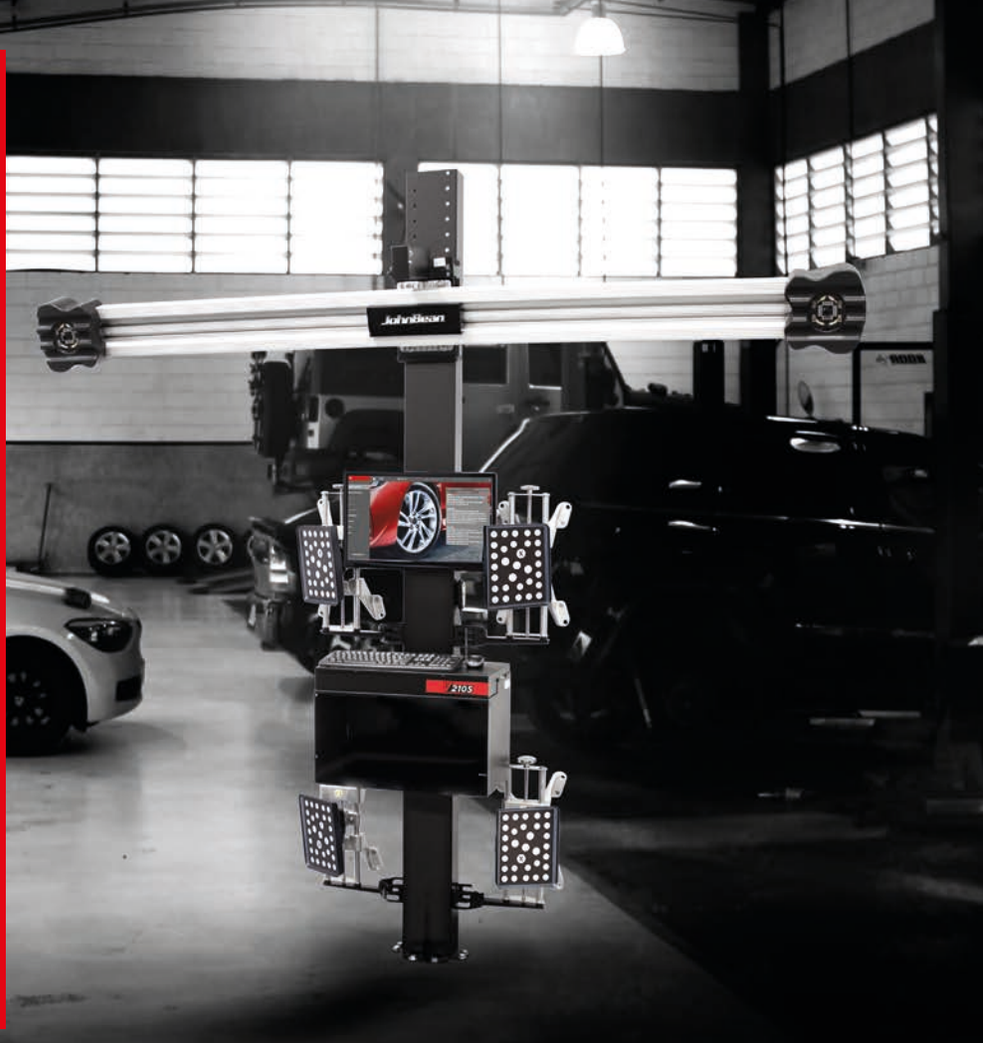
# V2105

## DISEÑO COMPACTO CARACTERÍSTICAS FLEXIBLES

Puede ser un reto encajar un alineador de ruedas avanzado en un taller de un tamaño compacto, pero el V2105 de John Bean® está a la altura de la tarea.

Hemos comprimido el V2100 para que ocupe el mínimo espacio en su taller, con un diseño de pórtico integrado en la consola. Utilice su tableta como pantalla secundaria inalámbrica para obtener la máxima flexibilidad y facilidad de uso. El V2105 puede actualizarse fácilmente a través de una conexión de red, lo que garantiza que la información más actualizada esté siempre al alcance de su mano.

Combine estas características con nuestro avanzado software que incluye una rápida compensación y un flujo de alineación optimizado, y tendrá la solución definitiva para los talleres independientes que buscan aprovechar los lucrativos servicios de alineación.



## SISTEMA DE ALINEACIÓN DE RUEDAS CON IMAGEN DE HAZ INCLINABLE



### COMPENSACIÓN RÁPIDA Y FLUJO DE ALINEACIÓN OPTIMIZADO

Aumenta la productividad y reduce los pasos innecesarios con un flujo de trabajo de alineación inteligente y predictivo que simplifica el proceso de alineación.



### SISTEMA DE NOTIFICACIÓN AVANZADO

El sistema de notificación avanzado proporciona información crítica sin ralentizar el proceso de alineación, detectando y compensando automáticamente los problemas de tensión de la suspensión o los errores ambientales, y notificando al técnico sólo cuando es necesario para proporcionarle información adicional para que tome medidas correctivas.



### EZ-TOE

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



### PROCEDIMIENTOS DE REINICIO

La conectividad en línea del sistema permite actualizar el software y la base de datos de las especificaciones de los vehículos para que su taller pueda soportar lo último en especificaciones de alineación, sustitución de piezas del mercado de accesorios y procedimientos de reajuste del ángulo de dirección.

**WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.**

# SISTEMA CONVENIENTE SERVICIO INTEGRAL

**Be EQUIPT**

## HAZ INCLINABLE A CONTROL REMOTO

Un sencillo mando a distancia permite a los técnicos inclinar el haz de forma rápida y sencilla.

## VODI™

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.

## TECNOLOGÍA DE CÁMARAS XD

Las cámaras de velocidad de vídeo supervisan constantemente la alineación y detectan inmediatamente las condiciones ambientales comunes o los problemas del vehículo que pueden causar desajustes.

## ACIOO ABRAZADERAS

Rápido y fácil de usar con un diseño autocentrante, las garras de dos lados proporcionan una sujeción fiable, incluso sobre los tapacubos.

## PEQUEÑA HUELLA

Maximiza el espacio del taller con una pequeña consola que ocupa un espacio mínimo en el taller con un fácil almacenamiento para la impresora y los objetivos.

## SERVICIOS EN LA NUBE

Comparte fácilmente los informes de servicio con tus clientes por correo electrónico o imprímelos desde cualquier lugar del taller.

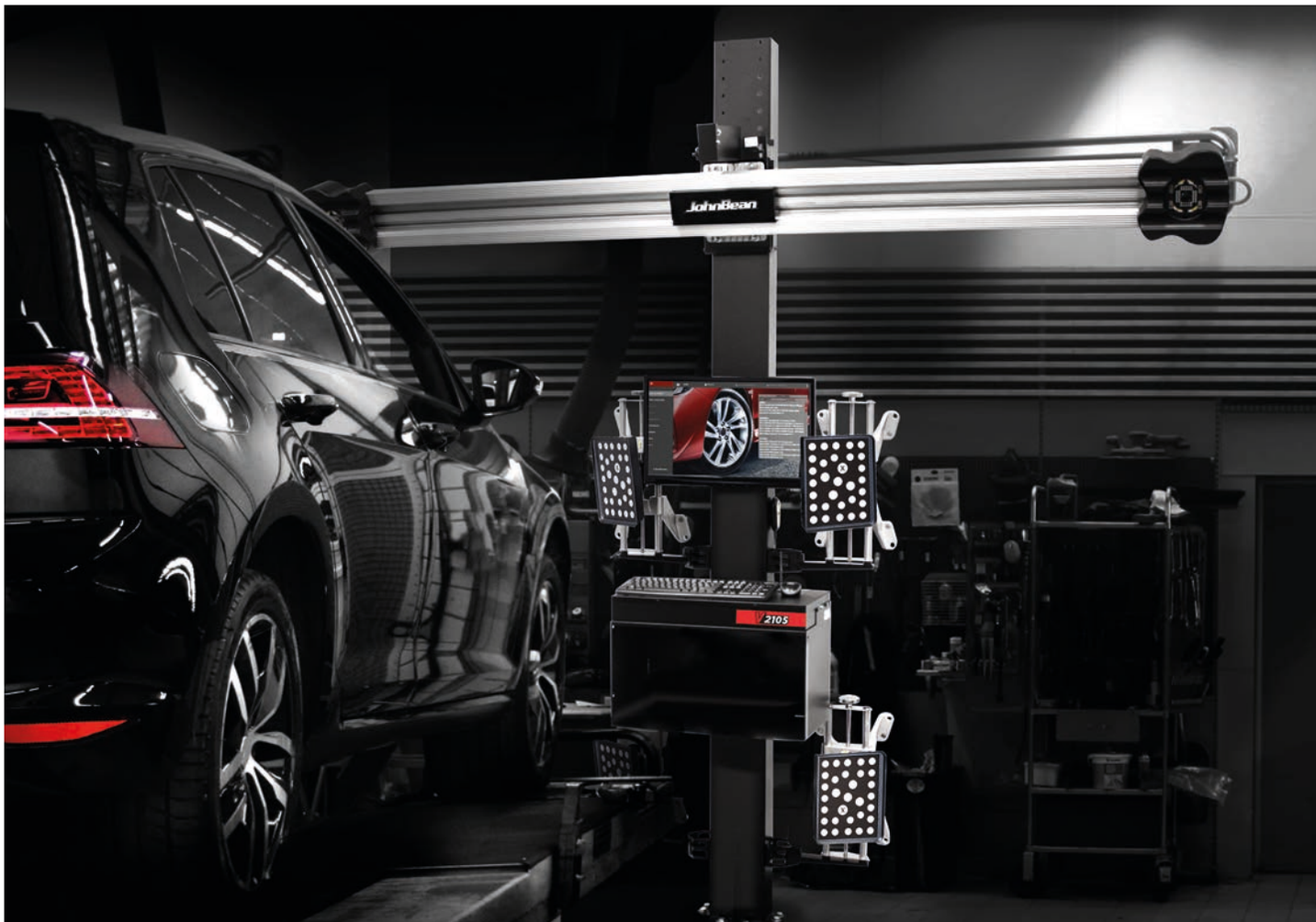
## ALTURA DE CARROCERÍA

Elimina la introducción manual de datos, acelera la medición y aumenta la precisión utilizando nuestros objetivos de altura de la carrocería opcionales especialmente diseñados.

## OPCIÓN DE PANTALLA SECUNDARIA DEL TABLET

Utilice una tableta compatible para navegar por las páginas de lectura de forma remota para obtener aún más flexibilidad mientras realiza los ajustes de alineación.

**JohnBean**



# V2105

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 AC100
- 2x Calzo de Rueda
- Soporte para el Volante
- Depresor del Pedal de Freno

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de extensión de 4"
- Extensión de buje de 2"
- Kit de Abrazadera Rápida

ENCONTRAR UN  
DISTRIBUIDOR



AMÉRICA LATINA  
+1 501 505 2794



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento para talleres, garajes, concesionarios y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas que aporta su cartera de marcas de primera calidad. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y mejora de los productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en esta hoja de ventas pueden cambiar sin previo aviso. ©2022 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca comercial, registrada en los Estados Unidos y otros países, de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos propietarios. sswa22400 (LA sp) 10/2022

**JB**  
johnbean.com