

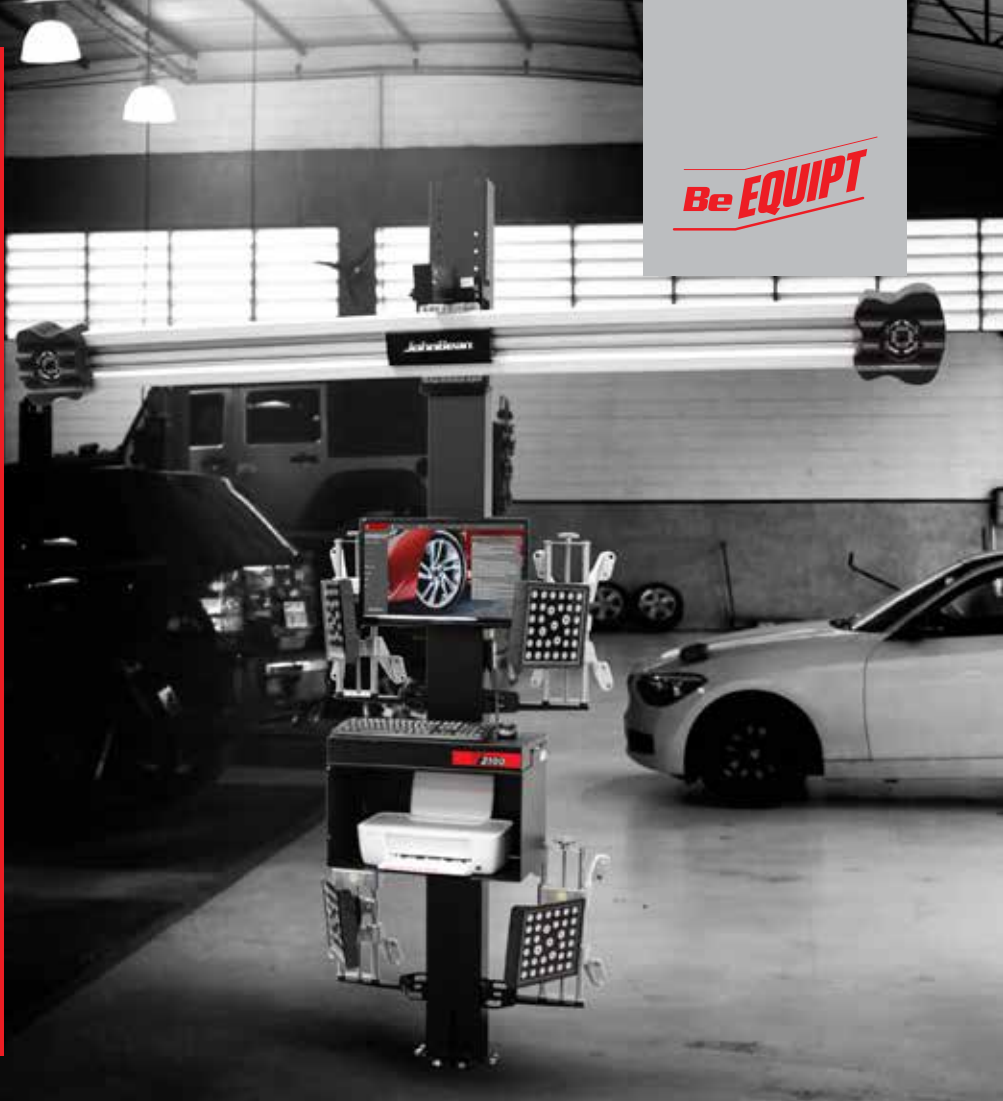
Be EQUIPT

V2100

DISEÑO COMPACTO CARACTERÍSTICAS FLEXIBLES

Puede ser un reto encajar una alineadora de ruedas avanzada en un taller que ocupa poco espacio, pero la V2100 de John Bean® está a la altura. Hemos empaquetado el V2100 para que ocupe el mínimo espacio en tu taller, con un diseño de poste y viga integrado en la consola. Utiliza tu tableta como pantalla secundaria inalámbrica para obtener la máxima flexibilidad y facilidad de uso.

El V2100 puede actualizarse fácilmente a través de una conexión de red, garantizando que la información más actualizada esté siempre al alcance de tu mano. Combina estas funciones con nuestro avanzado software, que incluye una rápida compensación y un flujo de alineación optimizado, y tendrás la solución definitiva para los talleres independientes que quieran 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.



HAZ INCLINABLE A CONTROL REMOTO

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



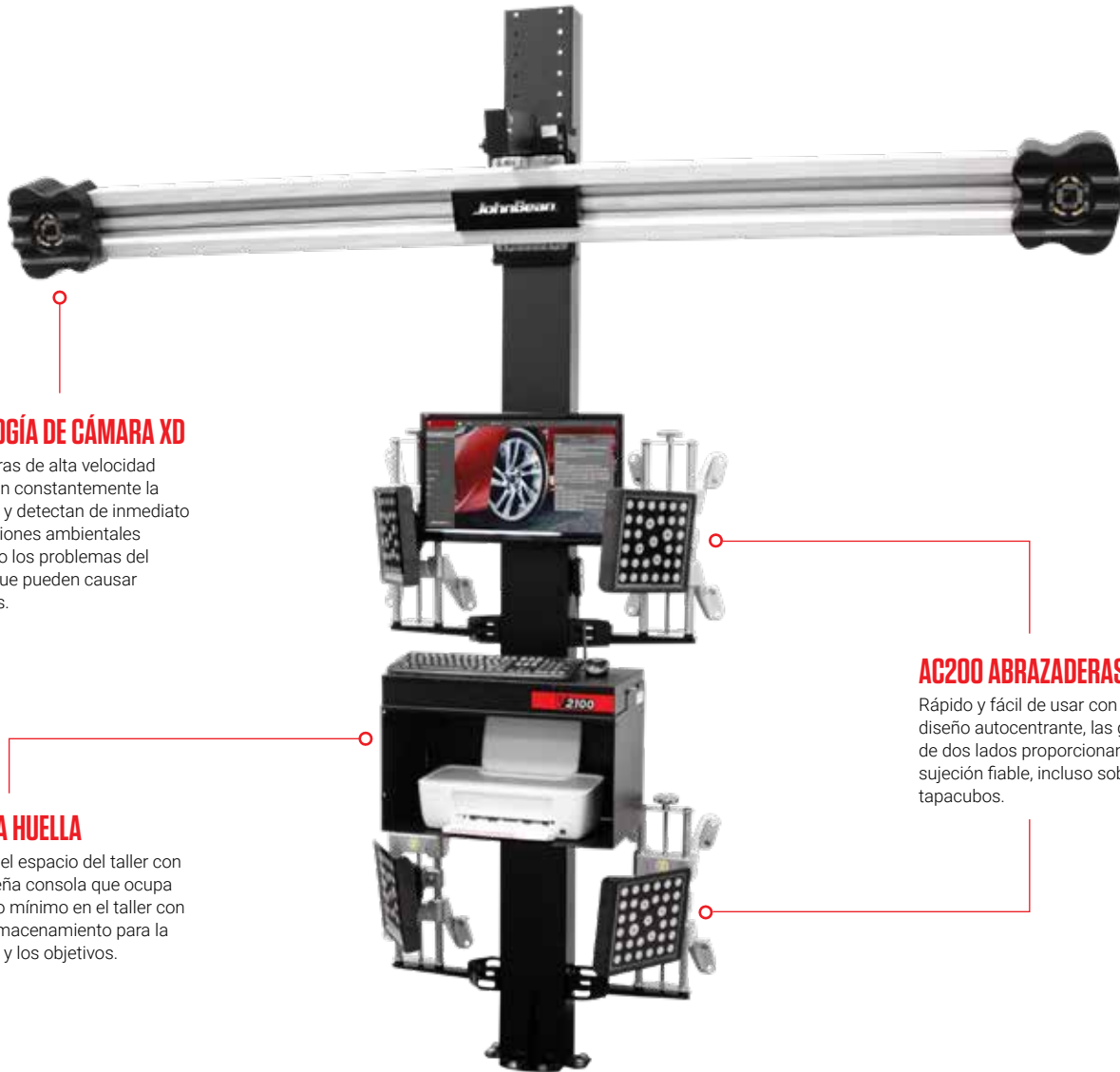
VODI™

Nuestro exclusivo Indicador de Orientación del Vehículo Direccional (VODI) guía a los técnicos a través del proceso de medición cuando el monitor no está a la vista, con una iluminación de LEDs rojos y verdes sencilla y roja y verde, reduciendo la cantidad de tiempo reduciendo el tiempo que se pasa yendo y viniendo de ida y vuelta desde el vehículo hasta el alineador.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

V2100



TECNOLOGÍA DE CÁMARA XD

Las cámaras de alta velocidad monitorean constantemente la alineación y detectan de inmediato las condiciones ambientales comunes o los problemas del vehículo que pueden causar desajustes.

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.

AC200 ABRAZADERAS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Diámetro de la Rueda (AC200) | 12"-24" 30-61cm |
| Ancho de Vía | 48"-96" 122-244cm |
| Distancia entre Ejes | 79"-180" 201-457cm |
| Suministro de Energía | 110-240V 50/60Hz |

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- AC200 Abrazaderas
- 2x Calzo de Rueda
- Soporte para el Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora

ACCESORIOS OPCIONALES

- VIN Scanner
- Kit de Abrazadera Rápida
- Kit de Extensión de 4"
- Extensión de Buje de 2"

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR



LATINOAMERICA
+1501 505 2794

Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipos de garaje para talleres, garajes, concesionarios de automóviles y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en esta hoja de venta 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. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. ssws22084 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com