

Be EQUIPT

V2100

DISEÑO COMPACTO CARACTERÍSTICAS FLEXIBLES

Puede ser un reto encajar un alineador de ruedas avanzado en un taller de un tamaño compacto, pero el V2100 de John Bean® está a la altura de la tarea.

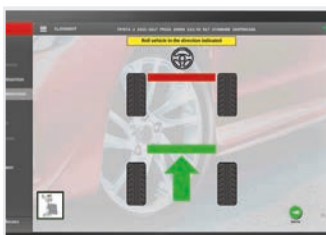
Hemos comprimido el V2100 para que ocupe el mínimo espacio en su taller, con un diseño de pórtico integrado en la consola. Utilice su tableta como pantalla secundaria inalámbrica para obtener la máxima flexibilidad y facilidad de uso.

El V2100 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

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



SISTEMA AVANZADO DE NOTIFICACIONES

El avanzado sistema de notificación proporciona información crítica sin ralentizar el proceso de alineación, detectando y compensando automáticamente los problemas de tensión de la suspensión o los errores de entorno, y notificando al técnico sólo cuando es necesario para proporcionar información adicional para una acción correctiva.



RAYO DE INCLINACIÓN CON MANDO A DISTANCIA

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



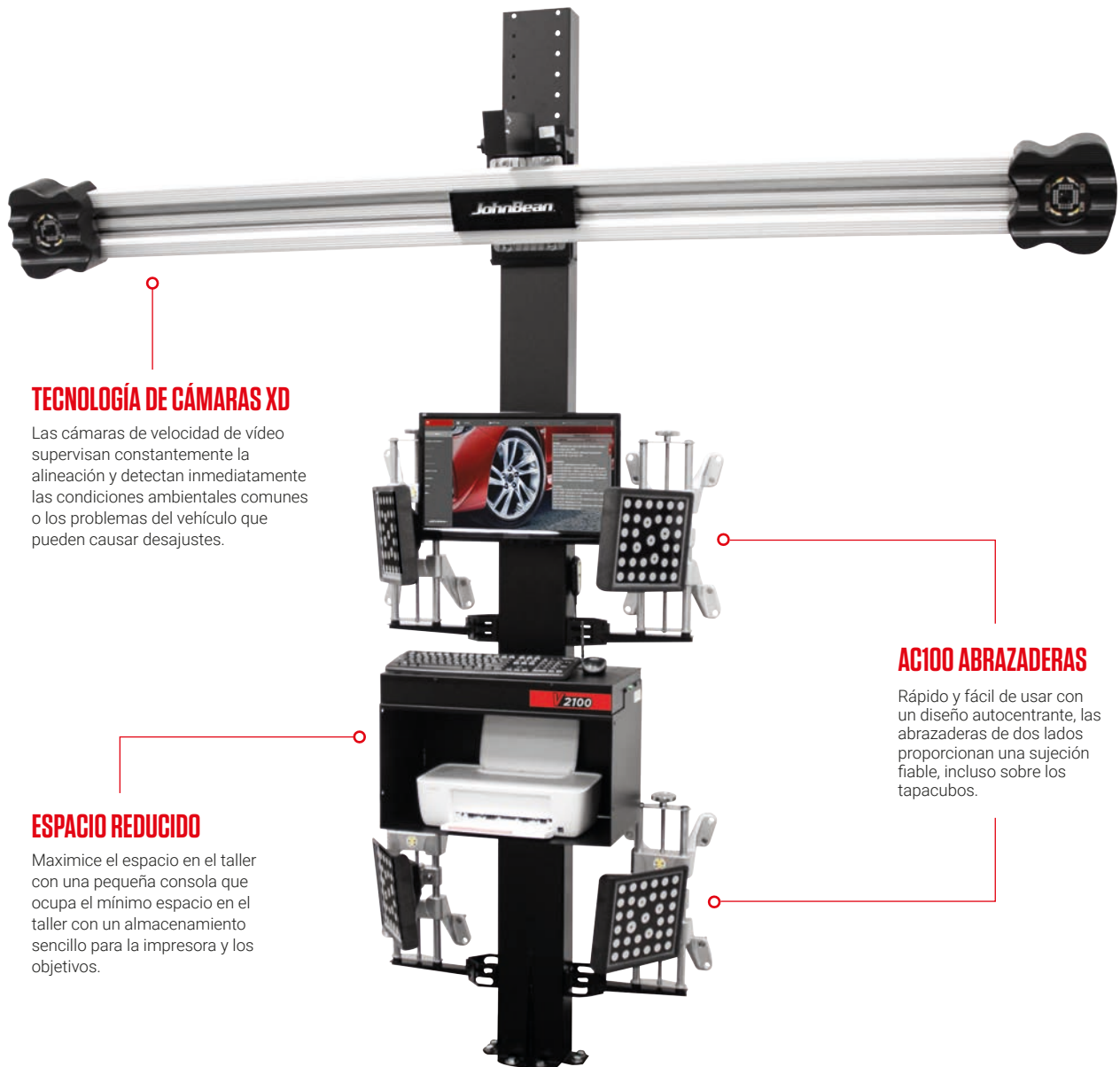
VODI™

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.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean®

V2100



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.

ESPACIO REDUCIDO

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

AC100 ABRAZADERAS

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

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 Calzos de Rueda
- Soporte del Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora

ACCESORIOS OPCIONALES

- Escáner VIN
- Kit de Abrazadera Rápida
- Kit de Extensión de 4"
- Extensión de Cubo de Rueda de 2"

ENCONTRAR UN
DISTRIBUIDOR



AUSTRIA
+49 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



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 ofrece su cartera de marcas de primera calidad. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de los productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en esta hoja de ventas pueden cambiar sin previo aviso. ©2023 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. sswa22137 (EU sp) 03/2023

JB
johnbean.com