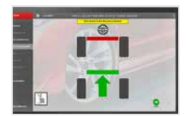
# V2100 DISEÑO COMPACTO CARACTERÍSTICAS FLEXIBLES Puede ser un reto encajar una a de ruedas avanzada en un talle

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.

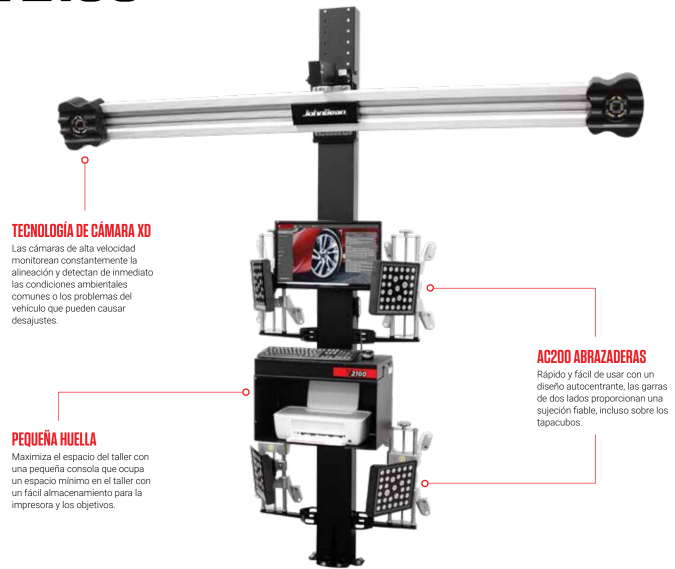


#### ™ותחע

Nuestro exclusivo Indicador de Orientación del Vehículo Direccional del Vehículo (VODI) guía a los técnicos a través del proceso de medición cuando el monitor no está a la vista, con con una iluminación de LEDs rojos y verdes sencilla y rojo 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.



## **V2100**



#### **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"









