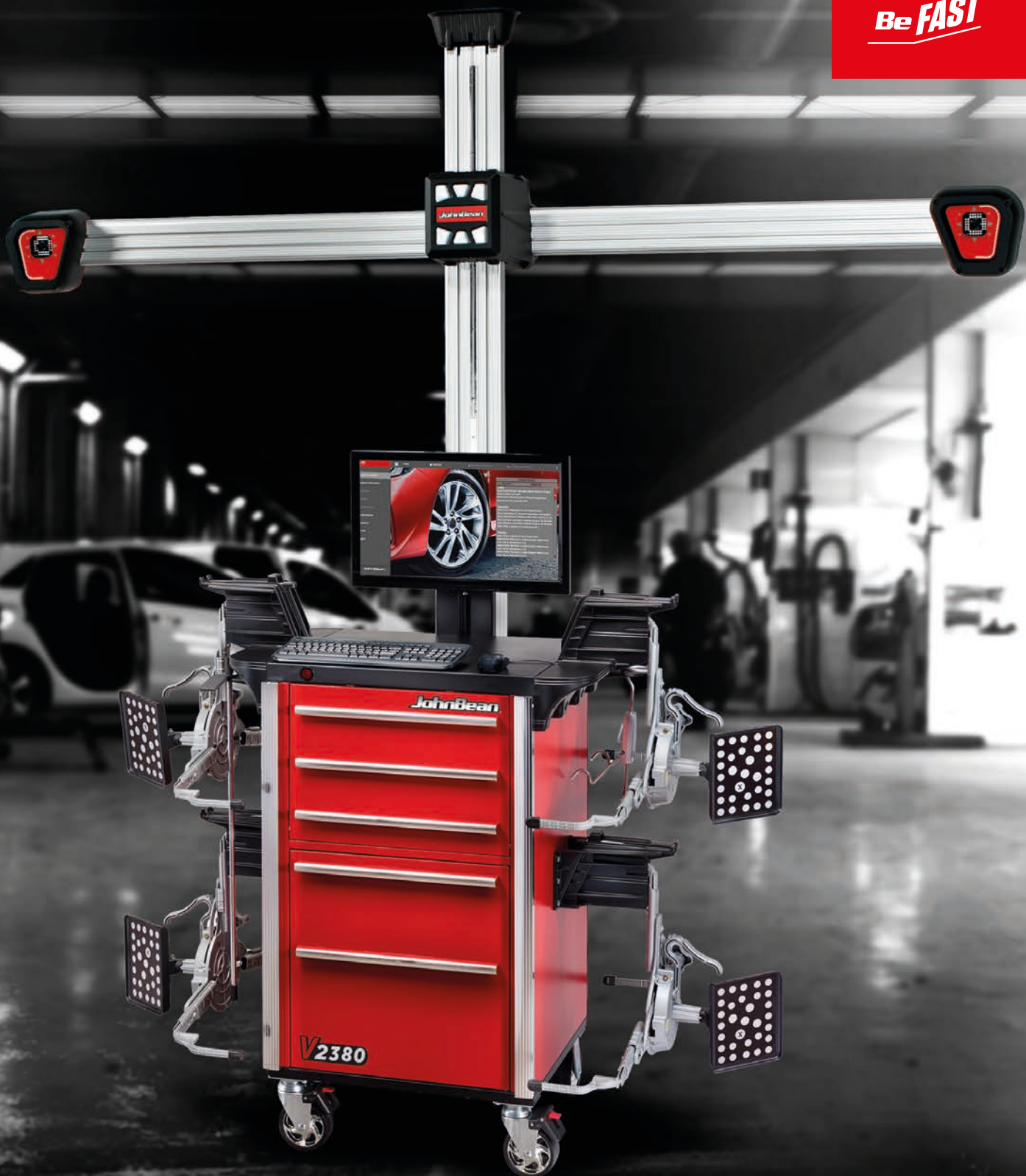


**Be FAST**



# V2380

## SISTEMA DE ALINEACIÓN DE RUEDAS

DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

**JohnBean**

# V2380

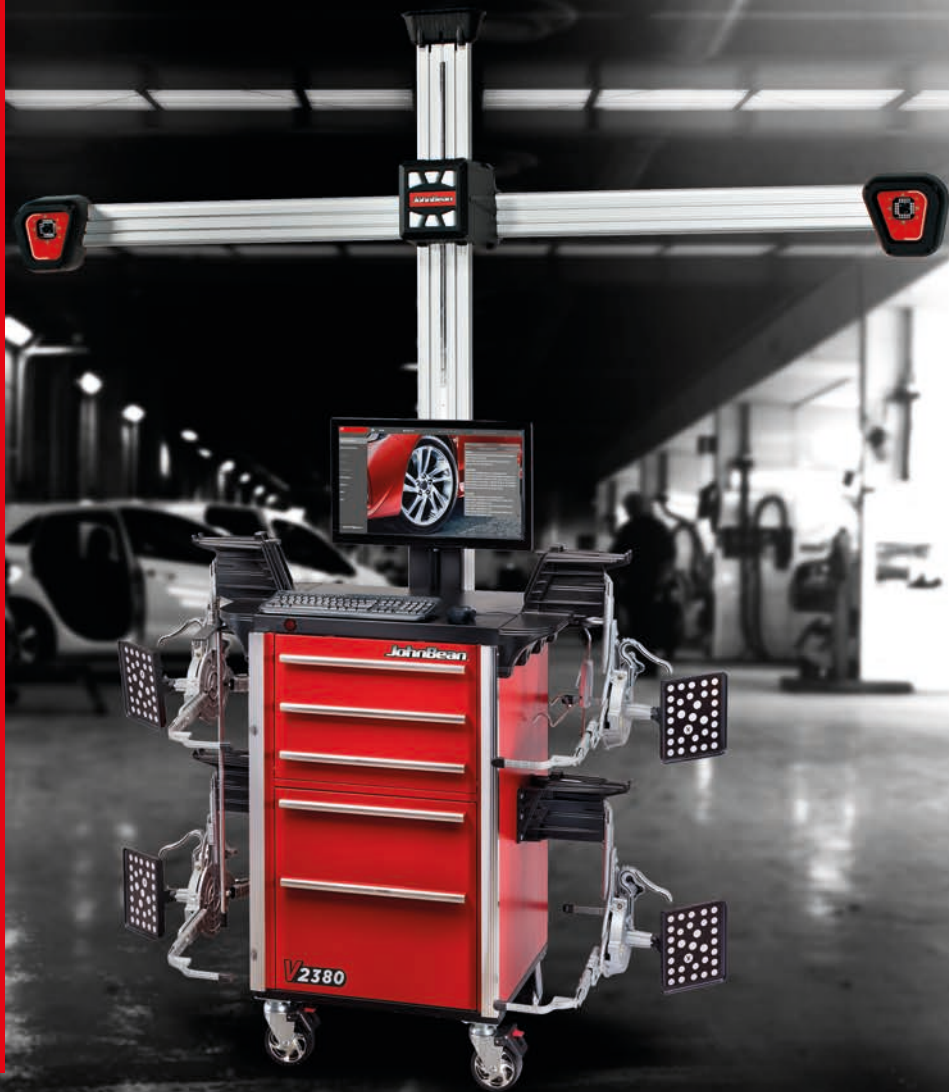
## MAYOR PRODUCTIVIDAD PRECISIÓN CONFIABLE

El alineador de ruedas John Bean® V2380 combina un diseño clásico de pórtico con la tecnología más avanzada para aumentar la productividad y ofrecer a los propietarios de talleres el impulso que necesitan para realizar servicios eficientes de alineación de ruedas.

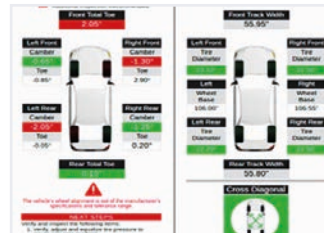
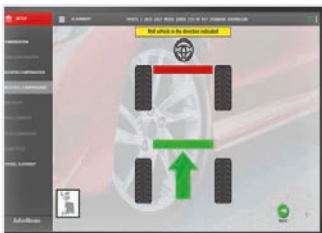
Si su taller busca realizar servicios de alineación precisos a un ritmo rápido, el John Bean V2380 está diseñado para realizar el trabajo con una compensación rápida y un flujo de alineación optimizado. Trabaje con rapidez y precisión sin ralentizar los procedimientos de alineación críticos utilizando nuestro sistema de notificaciones avanzado que alerta al instante al técnico de los problemas de tensión de la suspensión u otros errores.

Las funciones inteligentes, como la compensación rápida y las notificaciones de error instantáneas, permiten a los técnicos avanzar rápidamente por los pasos de alineación optimizados.

Las funciones que aumentan la productividad, como el seguimiento automático de la cámara, EZ-Toe y nuestras exclusivas abrazaderas de ruedas AC400, le ayudan a realizar más alineaciones en su taller.



## SISTEMA DE ALINEACIÓN DE RUEDAS DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES



### COMPENSACIÓN RÁPIDA Y FLUJO DE ALINEACIÓN OPTIMIZADO

Agilice el flujo de trabajo con una rápida compensación de las mediciones y un flujo de alineación optimizado que mejora la productividad al eliminar pasos innecesarios en el proceso de alineación.

### SISTEMA AVANZADO DE NOTIFICACIONES

El avanzado sistema de notificaciones 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 las acciones correctivas.

### MODO DE AUDITORÍA

Descubra rápidamente oportunidades de servicios extra con los informes de auditoría de alineación. Este informe incluye la medición del ancho de rodada, la convergencia delantera y trasera, la inclinación, la distancia entre ejes, el diámetro de las ruedas y las dimensiones transversales.

### SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE LA CÁMARA

El seguimiento automático de la cámara elimina la necesidad de reajustar la cámara después de subir el elevador, mientras que una tercera cámara de calibración continua mantiene la máxima precisión.

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

# RENDIMIENTO SUPERIOR VALOR EXCEPCIONAL

**Be FAST**

## VODI™

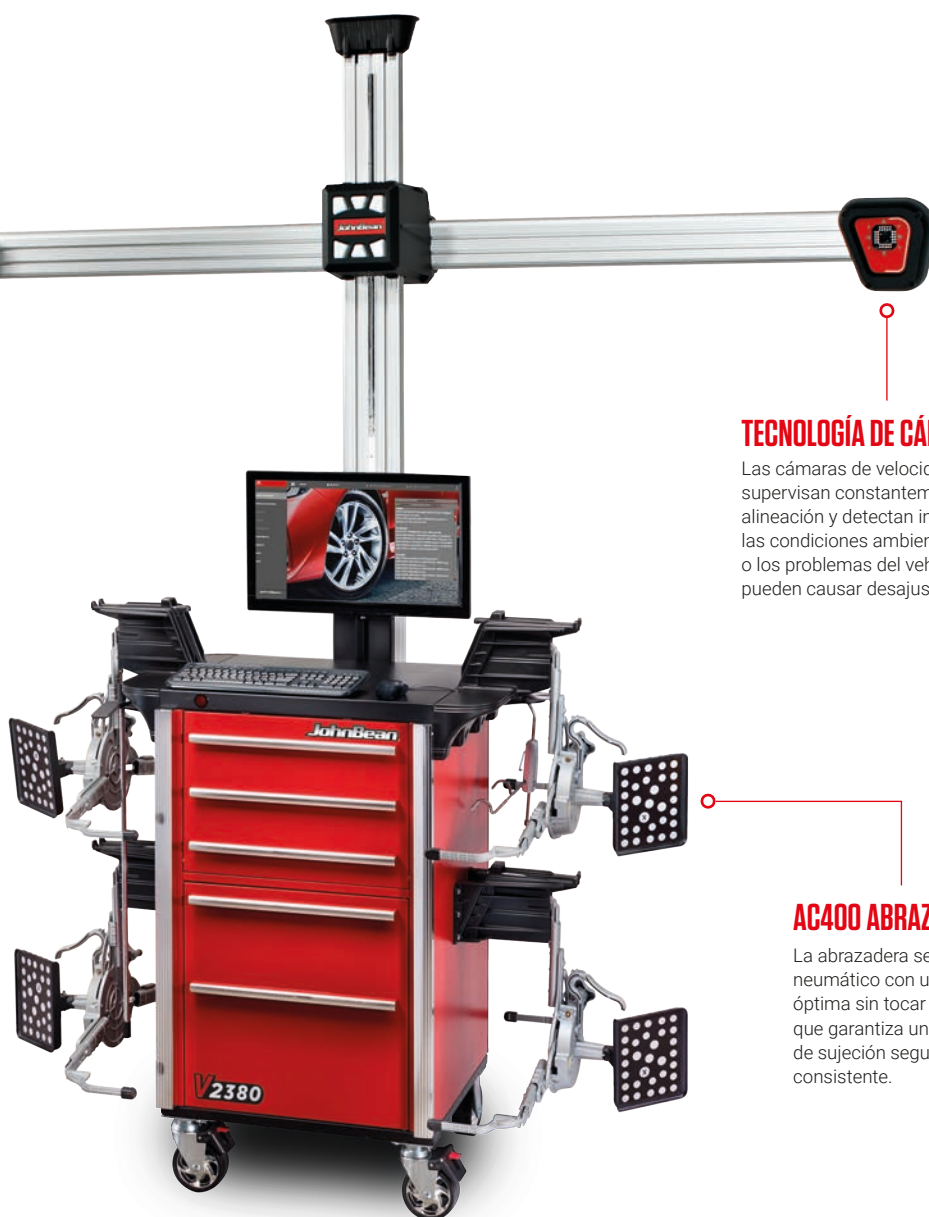
Nuestro exclusivo Indicador Direccional de Orientación del Vehículo (VODI) guía a los técnicos a través del proceso de medición cuando el monitor no está a la vista, con una iluminación LED roja y verde sencilla y fácil de seguir; reduciendo la cantidad de tiempo que se pasa yendo y viniendo del vehículo 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.

## AC400 ABRAZADERAS

La abrazadera se sujeta al neumático con una fuerza óptima sin tocar la llanta, lo que garantiza una experiencia de sujeción segura, rápida y consistente.



## PROCEDIMIENTOS DE POSVENTA OEM

El software proporciona el flujo de trabajo recomendado por el OEM para una alineación precisa de las ruedas en el segmento del mercado de accesorios.

## EZ-TOE

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

## ALTURA DE CARROGERÍA

Elimine la introducción manual de datos, acelere la medición y aumente la precisión utilizando nuestros objetivos de altura de conducción opcionales especialmente diseñados.

## KIT DE MOBILIDAD

El kit opcional le permite montar el travesaño en el armario para una instalación y uso flexibles, permitiéndole mover el sistema por el taller libremente y apartarlo según sea necesario.

**JohnBean**



# V2380

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Diámetro del Neumático (AC400) | 19"-39"   48-99cm    |
| 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 AC400
- 2x Calzos de Rueda
- Soporte del Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Abrazaderas AC100
- Escáner VIN
- Kit de Movilidad
- Kit de Abrazadera Rápida
- Kit de Extensión de 4"
- Extensión de Cubo de Rueda de 2"

ENCONTRAR UN  
DISTRIBUIDOR



AUSTRIA  
+43 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. sswa22132a (EU sp) 06/2023

