

Be FAST



V2380

SISTEMA DE
ALINEACIÓN DE RUEDAS
DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

JohnBean

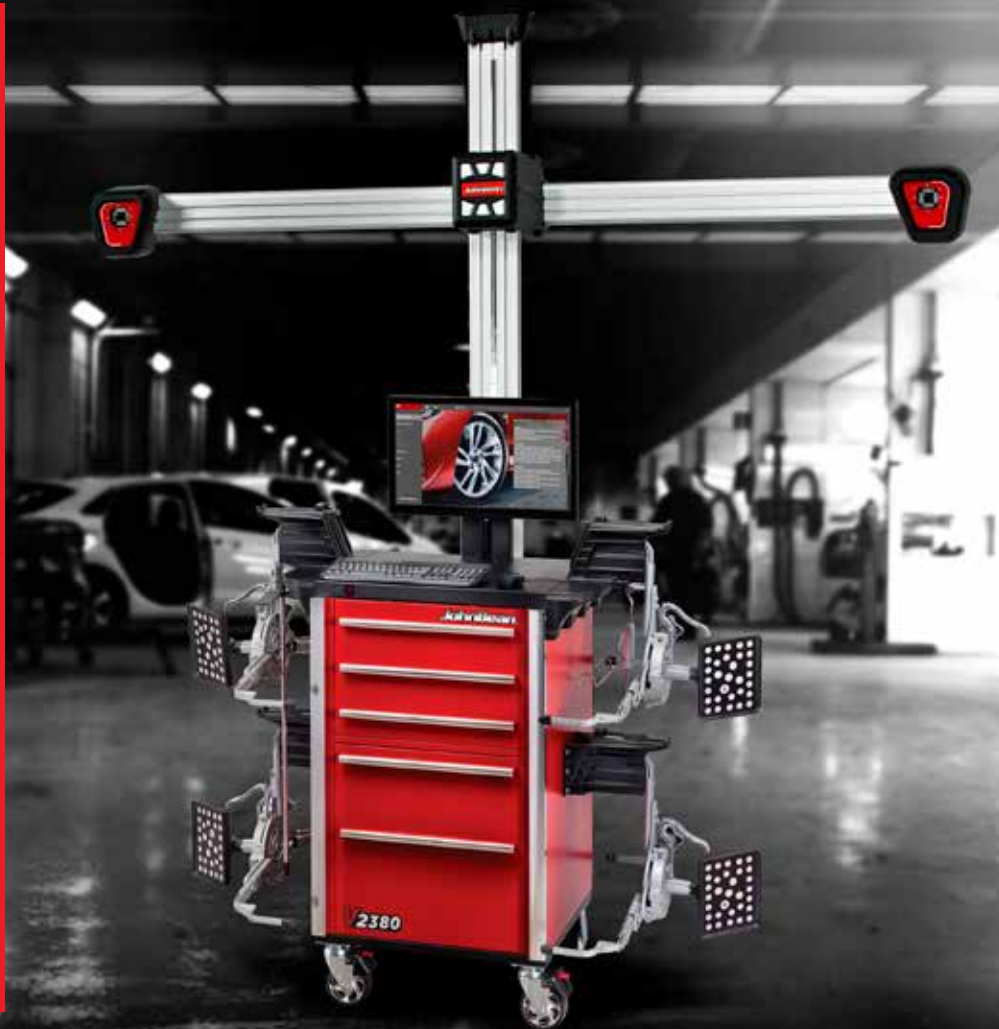
V2380

MAYOR PRODUCTIVIDAD PRECISIÓN CONFIABLE

La alineadora de ruedas John Bean® V2380 combina un diseño clásico de poste y viga con la tecnología más avanzada para aumentar la productividad, a fin de ofrecer a los propietarios de talleres la ventaja que necesitan para realizar servicios de alineación de ruedas eficientes.

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

Las funciones inteligentes permiten a los técnicos avanzar rápidamente por los pasos de alineación optimizados. Las funciones que aumentan la productividad, como el rastreo automático de la cámara, EZ-Toe y nuestras exclusivas abrazaderas de rueda AC400, te ayudan a realizar más alineaciones en tu taller.



SISTEMA DE ALINEACIÓN DE RUEDAS DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES



COMPENSACIÓN RÁPIDA Y FLUJO DE ALINEACIÓN OPTIMIZADO

Agiliza 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 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 proporcionar información adicional para la acción correctiva.



MODO DE AUDITORÍA

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



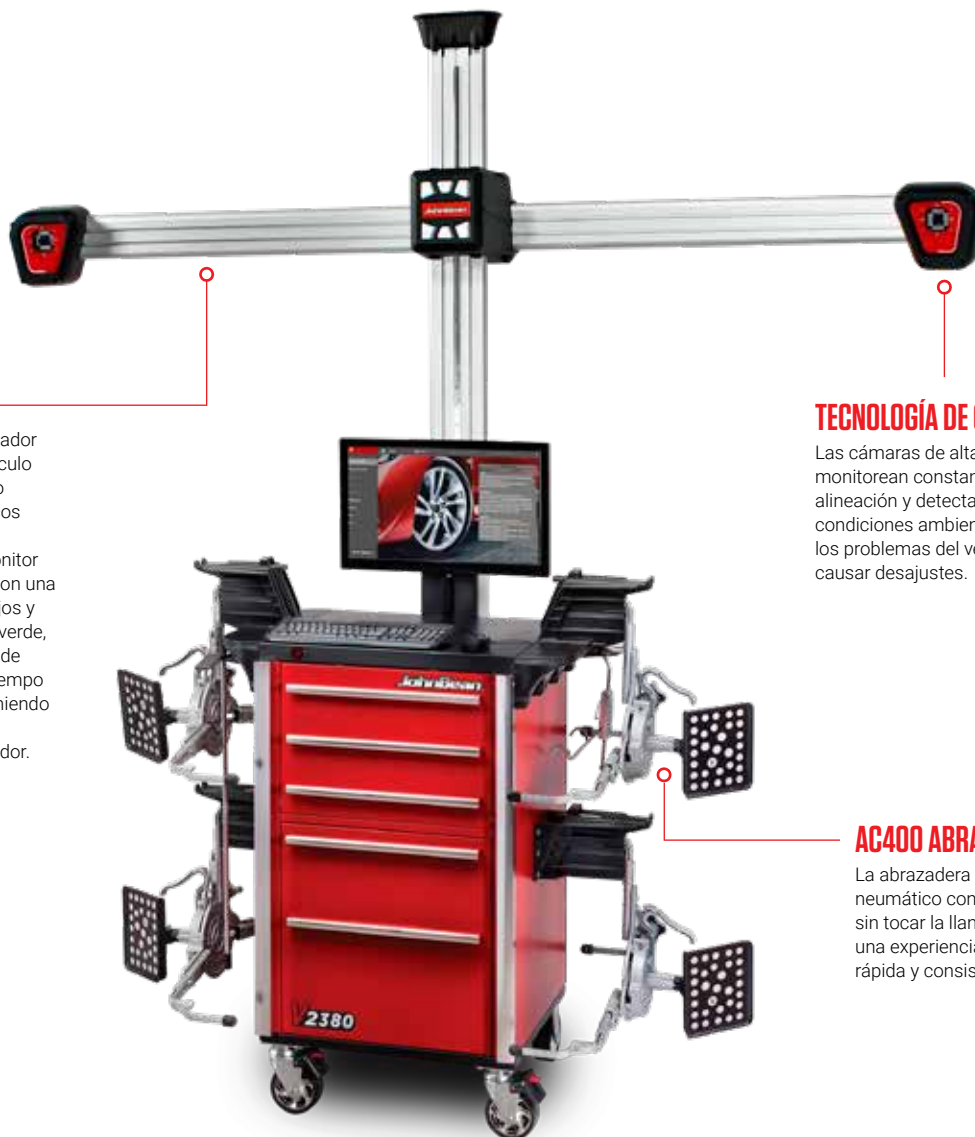
RASTREO AUTOMÁTICO DE LA CÁMARA

El seguimiento automático de la cámara elimina la necesidad de reajustar la cámara después de elevar el ascensor, 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 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 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.

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.

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.

OEM PROCEDIMIENTOS MERCADO DE ACCESORIOS

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

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.

ALTURA DE LA 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.

KIT DE MOVILIDAD

El kit opcional te permite montar el travesaño en el armario para una instalación y un uso flexibles, permitiéndote mover el sistema por el taller libremente y fuera del camino según sea necesario.

JohnBean



V2380

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro de la Llanta (AC400)	19"-39" 48-99cm
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

- AC400 Abrazaderas
- 2x Calzo de Rueda
- Soporte para el Volante
- Depresor del Pedal de Freno
- Impresora

ACCESORIOS OPCIONALES

- AC200 Abrazaderas
- VIN Scanner
- Kit de Movilidad
- 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. ssws2202 (L.A.sp) 05/2022

