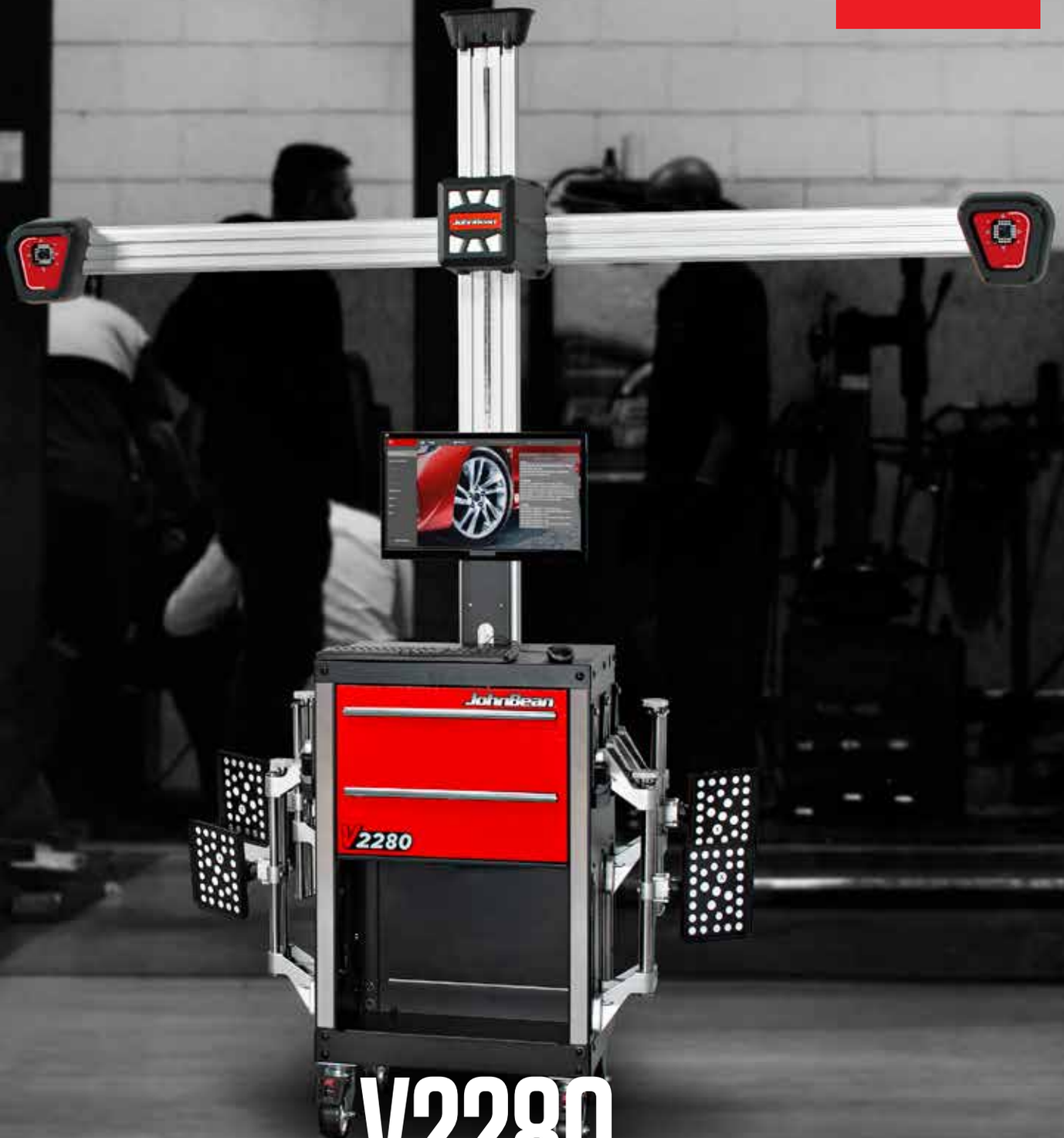


Be FAST



V2280

SISTEMA DE
ALINEACIÓN DE RUEDAS
DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

JohnBean

V2280

OPERACIÓN FÁCIL DE TECNOLOGÍA AVANZADA

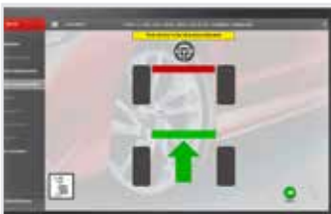
La V2280 de John Bean® permite a los talleres realizar servicios de alineación que aumentan los ingresos sin necesidad de una amplia formación de los técnicos ni de equipos voluminosos, al tiempo que garantiza la satisfacción del cliente.

Mantén la productividad alta con nuestra función de compensación rápida que permite a los técnicos avanzar por los pasos de la alineación de forma rápida y precisa. El seguimiento automático de la cámara elimina la necesidad de ajustar la altura del haz, ahorrando un tiempo valioso. Nuestro avanzado sistema de notificación compensará casi cualquier error cometido durante la alineación en tiempo real, reduciendo el potencial de errores al proporcionar los pasos necesarios para la acción correctiva si es necesario.

Cada paso de nuestro software fácil de usar ha sido diseñado para la eficiencia y el máximo rendimiento, permitiéndote aportar más ingresos a tu taller. Tecnología de primera calidad sin el precio elevado.



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 avanzado 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 ambientales, y notificando al técnico sólo cuando es necesario para proporcionar información adicional para la acción correctiva.

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.

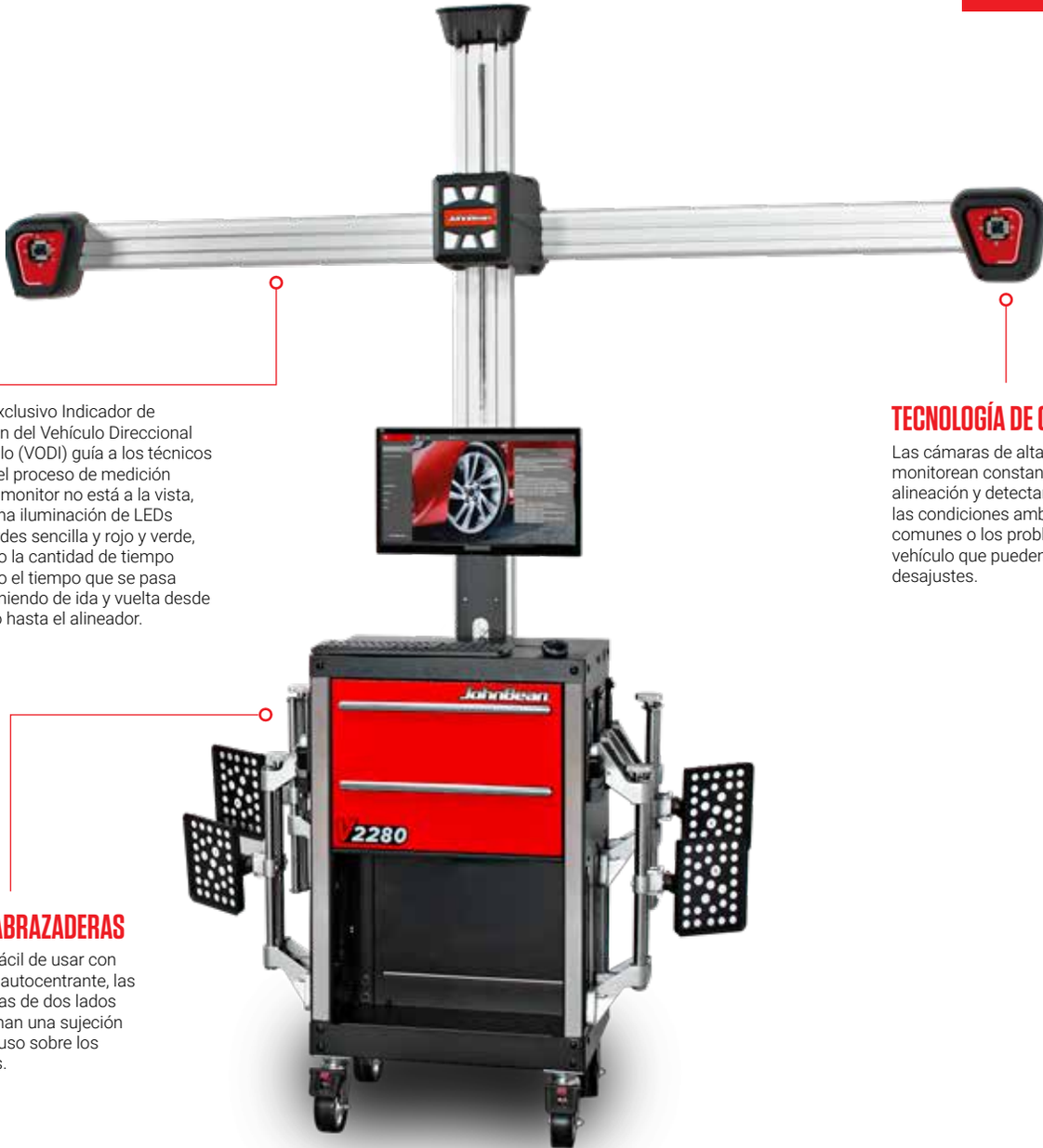
ALTURA DE LA CARROCERÍA

Elimina la introducción manual de datos, acelera la medición y aumenta la precisión utilizando nuestros objetivos de altura de la carrocería opcionales especialmente diseñados.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

CARACTERÍSTICAS PREMIUM RESULTADOS EFICIENTES

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.

AC200 ABRAZADERAS

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

KIT DE MOVILIDAD

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

SERVICIOS EN LA NUBE

Comparte fácilmente los informes de servicio con tus clientes por correo electrónico o imprímelos desde cualquier lugar del taller.

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.

DIMENSIONES AVANZADAS

Dimensionamiento avanzado del vehículo, incluyendo las mediciones de las dimensiones transversales para identificar daños en el bastidor o en la estructura antes de realizar los ajustes de alineación, y el diámetro de las ruedas para identificar tamaños de neumáticos no coincidentes, una causa potencial de tirones del vehículo y daños en el tren de transmisión.

JohnBean



V2280

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 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. ssw22033 (L.A.sp) 05/2022

