

**Be FAST**



# V2280

SISTEMA DE  
ALINEACIÓN DE RUEDAS  
DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

**JohnBean**

# V2280

## OPERACIÓN FÁCIL DE TECNOLOGÍA AVANZADA

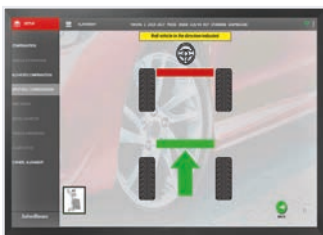
El V2280 de John Bean® permite a los talleres realizar servicios de alineación que aumentan los ingresos sin necesidad de una amplia formación de los técnicos ni de equipos voluminosos, al tiempo que garantiza la satisfacción del cliente.

Mantenga una productividad alta con nuestra función de compensación rápida que permite a los técnicos pasar por los pasos de 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 fue diseñado para la eficiencia y el máximo rendimiento, lo que le permite traer más ingresos a 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 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 una acción correctiva.



### SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE 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.



### ALTURA DE CARROCERÍA

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

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

# CARACTERÍSTICAS PREMIUM

## RESULTADOS EFICIENTES

Be **FAST**



### 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.

### 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.

### AC100 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 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.

### SERVICIOS EN LA NUBE

Comparta fácilmente los informes de mantenimiento con sus clientes por correo electrónico o imprímalos desde cualquier lugar de la tienda.

### 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.

### DIMENSIONES AVANZADAS

Dimensionamiento avanzado del vehículo, que incluye 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 inadecuados, una causa potencial de tirones del vehículo y daños en el tren de transmisión.

**JohnBean**



# V2280

## 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

- Kit de Movilidad
- Kit de Abrazadera Rápida
- Kit de Extensión de 4"
- Extensión Cubo de Rueda 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

Small text at the bottom of the page: 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. sswa22134a (EU sp) 06/2023

