

# HAGA CADA ALINEACIÓN A MÁXIMA VELOCIDAD

LA FORMA MÁS RÁPIDA DE CRECER SUS INGRESOS POR ALINEAMIENTO

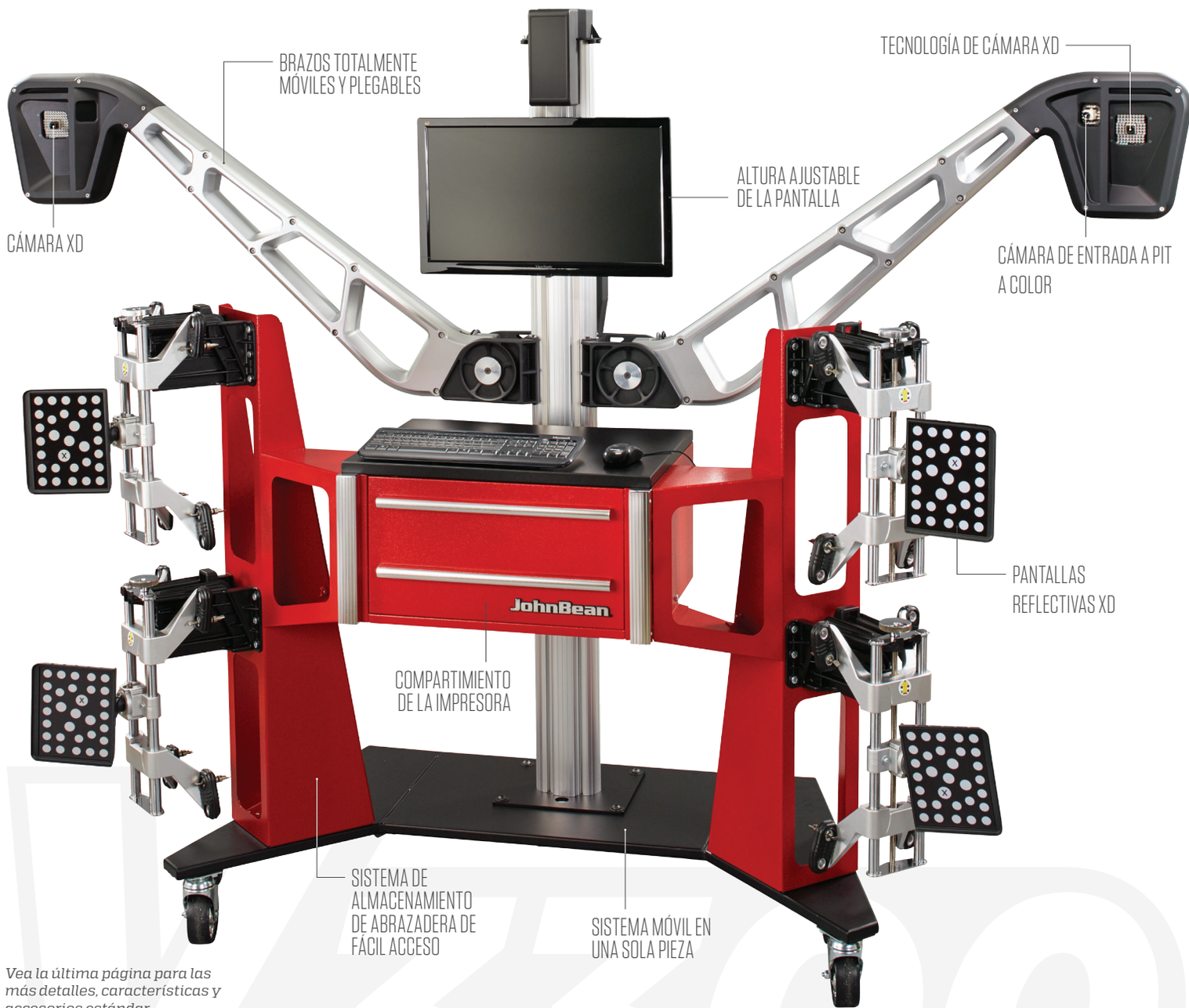


PRESENTAMOS EL  
**V3300**  
SISTEMA DE DIAGNÓSTICO Y ALINEACIÓN  
DE RUEDAS



**JohnBean™**

# DISEÑADO DESDE CERO PARA ALINEACION MÁS RÁPIDA



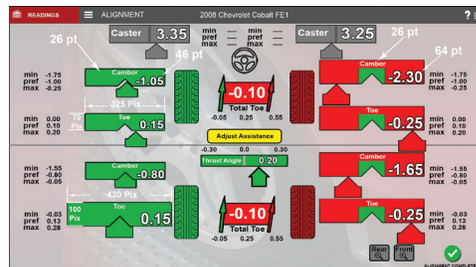
Vea la última página para las más detalles, características y accesorios estándar

# PROVEER Y SIN ERRORES.

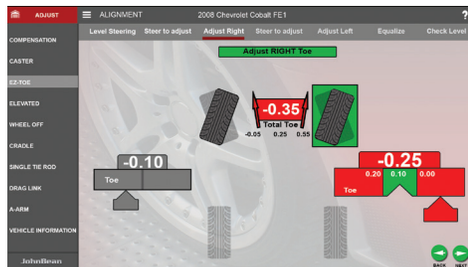
## INTERFAZ DE USUARIO DE LA PRÓXIMA GENERACION, CON FLUJO DE ALINEACIÓN PREDICTIVA INTELIGENTE PARA TALLERES DE ALTO VOLUMEN

Con un nuevo sistema de notificación que ofrece información crítica sin afectar el rendimiento, el alineador de dirección V3300 aumenta la velocidad en toda la alineación. Su interfaz de usuario innovadora garantiza acceso rápido a todas las tareas críticas con un flujo inteligente, ofreciendo la asistencia específica del vehículo en uno sólo clic.

- **Proceso de selección del vehículo optimizado:**
  - Acceso rápido a la historia del vehículo a la derecha de la pantalla de inicio
  - Selección fácil y completa del año/marca/modelo del vehículo
  - Modelo de búsqueda rápida
  - Selección manual y escáner VIN, con función de búsqueda en tiempo real
- **Selección rápida del soporte de idioma para los procedimientos y las impresiones, ofreciendo cambios rápidos entre los idiomas de uso común**
- **Todas las nuevas pantallas gráficas cuentan con visualización optimizada para más visibilidad y nitidez**



Interfaz de usuario innovadora para acceso instantáneo a las tareas más críticas, con flujo de alineación predictiva inteligente para proporcionar sólo los pasos que son necesarios.



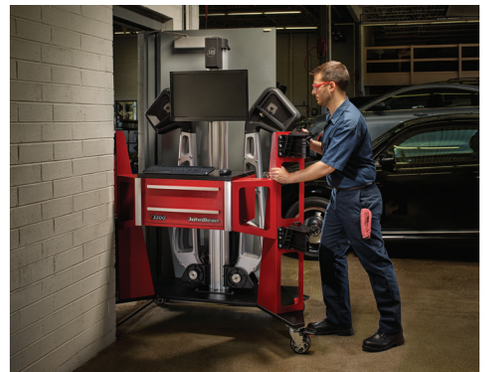
Un sólo clic de distancia para información especializada a su alcance, con pantallas gráficas avanzadas optimizadas para más visibilidad y nitidez.



Comunicación inalámbrica proporciona un control de la unidad desde cualquier lugar en el taller



Cámaras plegables ofrecen un centro de gravedad más bajo y mejora la estabilidad al tiempo que protege las cámaras durante el transporte.



Cámaras con vigas plegables ocupan poco espacio y pueden moverse por el taller cuando necesario.



Abrazadera AC400 opcional puede sujetarse con seguridad en los neumáticos sin tocar el borde de la rueda garantizando fuerza limitada y fijación consistente.

## CÁMARAS DE VÍDEO SUPERVISONAN CONSTANTEMENTE LA ALINEACIÓN Y PROPORCIONAN INFORMACIÓN CRÍTICA PARA UN TRABAJO PERFECTO

Las avanzadas cámaras XD y algoritmos sofisticados de vigilancia del V3300 detectan errores en el momento que se realizan. Se detectan problemas relacionados con esfuerzos o daño en la suspensión, componentes doblados o de movimiento de elevación, impactos ambientales y mucho más – notifica a los usuarios sólo cuando sea necesario para ahorrar tiempo y garantizar la precisión en cada alineación.

### COMPENSA

Si el error es completamente compensado no avisa al operador



### ADVIERTE

El error es compensado y se advierte al usuario que necesita reparar



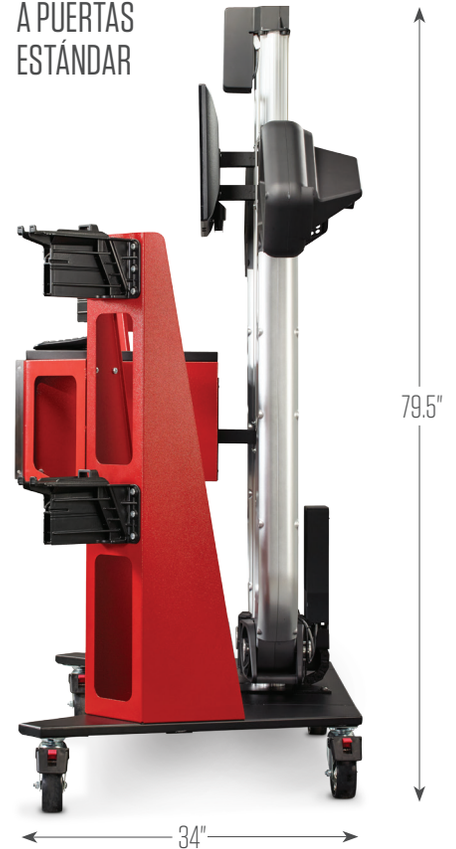
### ALERTA

Se detecta un error crítico que conduce a un mal alineamiento; se notifica al usuario que se requiere una acción correctiva

DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA POSICIÓN DEL VEHÍCULO AHORRA MUCHO MÁS TIEMPO



LIGERO, PERFIL BAJO:  
SE ADAPTA FACILMENTE  
A PUERTAS  
ESTÁNDAR



El V3300 cuenta con detección automática de la altura del vehículo garantizando el posicionamiento optimizado de las cámaras y pantallas reflectivas XD para mayor velocidad y precisión en cada alineación. Y ya que es ligero y cuenta con un sistema de cámaras que se pliegan en un equipo compacto con un bajo centro de gravedad, el V3300 ocupa menos espacio en el taller y puede moverse fácilmente cuando sea necesario.

Con las abrazaderas de rueda AC400, se elimina cualquier preocupación de daños a rines al hacer contacto solo con el neumático mediante la sujeción rápida con una manivela.



## CARACTERÍSTICAS

- Interfaz de usuario de la próxima generación para talleres de alto volumen
- Diagnóstico de alineación con la intervención "Compensa-Advierte-Alerta" garantiza un trabajo perfecto desde la primera vez
- El diseño único de las cámaras se adapta fácilmente a puertas estándar y mantiene las cámaras protegidas
- Pantallas Reflectivas XD precisas y confiables
- Diseño con perfil bajo, baja el centro de gravedad para mejorar la estabilidad cuando se mueve

## ESPECIFICACIONES

- Parte# (con Abrazadera AC400): EEWA552B
- Parte# (con Abrazadera AC200): EEWA552H
- Diámetro de los neumáticos: 19"-39" (48.3cm-99.1cm)
- Ancho de vía: 48"-96" (121.9cm-243.8cm)
- Distancia entre ejes: 79"-180" (200.7cm-457.2cm)
- Peso de Envío: 544 lbs (246.75kg)
- Requerimientos de Energía: 100-230V AC (debe tener terminal tierra), Circuito de 15 amperios, 50/60HZ, UL201, C22.2, CE Aprobado

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Sujetador de Volante de Dirección
- Opresor de Pedal de Freno
- (2) Cuñas de Ruedas
- Monitor de 24"
- Abrazaderas de Rueda y Pantallas Reflectivas XD

Para más información sobre el **V3300**, llame **+1 501.505.2794 (US)**  
**www.johnbean-la.com**

John Bean esta comprometido con la mejora e innovación de sus productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en este folleto pueden cambiar sin previo aviso. © 2016 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca registrada de Snap-on Incorporated en los Estados Unidos y otros países. Reservados todos los derechos. Todas las otras marcas son de sus respectivos propietarios. 09/16 SS163545A

# JohnBean™