



**MEDICIÓN DE PRECISIÓN  
PARA UNA FÁCIL RECALIBRACIÓN ADAS**  
MAXIMIZA PRODUCTIVIDAD, RENDIMIENTO Y VALOR.

**PRESENTAMOS**

**EZ ADAS**  
RECALIBRATION SYSTEM

**JohnBean**

**JohnBean®**

# UNA SOLUCIÓN ÚNICA PARA REALIZAR LA RECALIBRACIÓN ADAS **FÁCIL**

**DISEÑADO PARA CONSEGUIR  
QUE LOS VEHÍCULOS SE DESPLACEN  
DE MANERA SEGURA**

Con el continuo aumento de vehículos sin conductor y sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS), los talleres se enfrentan a nuevos desafíos a la hora de realizar reparaciones de todo tipo, incluso las reparaciones más simples pueden requerir una recalibración ADAS.

El sistema de recalibración EZ-ADAS es una innovadora colección de herramientas de precisión con un diseño de vanguardia. El sistema EZ-ADAS, con posicionamiento intuitivo del panel guiado por láser, garantiza un posicionamiento preciso y sin errores y aumenta la productividad del taller.

## **AVISO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA LA ALINEACIÓN DE RUEDAS**

Asegúrese de estar preparado para ofrecer resultados precisos combinando el sistema EZ-ADAS con un alineador de ruedas John Bean®. Nuestros alineadores preparados para ADAS le avisarán cuando el vehículo incluya funciones ADAS, le indicarán el procedimiento correcto para realizar los ajustes y le facilitarán las instrucciones para la colocación del panel.



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

# CARACTERÍSTICAS CLAVE

**EZ ADAS**  
RECALIBRATION SYSTEM

## PROCESO ÚNICO DE CONFIGURACIÓN DE LÍNEA CENTRAL BASADO EN OEM

La guía de ubicación del panel utiliza pasos claros y sencillos derivados del procedimiento de reparación del OEM para eliminar cualquier duda.

## PRECISIÓN

Nuestro sistema sencillo es rápido y fácil de configurar, lo que aumenta la productividad. La tecnología de precisión láser de última generación elimina el riesgo de errores. Ha sido desarrollado para minimizar la complejidad de las reparaciones, reduciendo la cantidad de componentes de alineación y los pasos necesarios para una recalibración correcta.

## RÁPIDO Y FÁCIL

El sistema de posicionamiento láser de alta precisión, combinado con nuestra ubicación del panel única, permite que cualquier técnico, con una formación mínima, coloque rápidamente el panel en la ubicación requerida por el OEM.

## DISEÑO INNOVADOR

Nuestra placa guía para la colocación de los paneles (pendiente de patente) proporciona una indicación visual clara de la línea central del vehículo, permitiendo mayor precisión y velocidad a la hora de colocar los paneles.



**HASTA UN 40% MENOS DE PASOS QUE EN OTROS SISTEMAS ADAS DE REPUESTOS**



Posicionamiento de panel pendiente de patente



Tecnología láser de elevada precisión



Guía de centrado fácil



Totalmente móvil, se pliega y almacena fácilmente



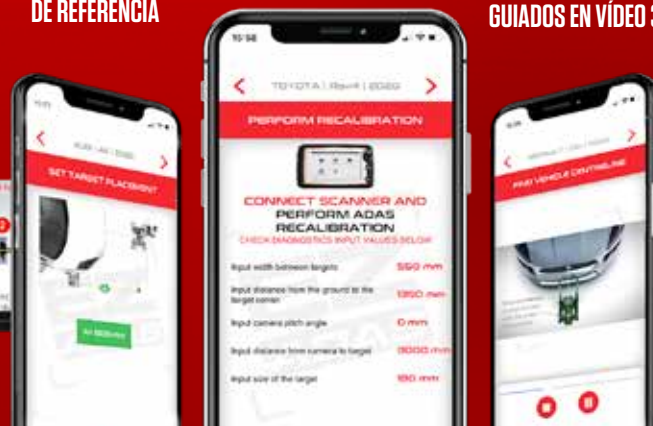
## APLICACIÓN EXCLUSIVA PARA EL MÓVIL

El sistema EZ-ADAS ofrece la posibilidad de utilizar una aplicación exclusiva con vídeos sencillos en 3D que le guiarán en la colocación del panel y le proporcionará toda la información necesaria a la hora de realizar recalibraciones. ¡Encuentre las soluciones de recalibración que necesita al alcance de su mano!

INCLUYE  
TODOS LOS VALORES  
DE REFERENCIA

ENTRADA  
DIAGNÓSTICO

PROCEDIMIENTOS  
GUIADOS EN VÍDEO 3D

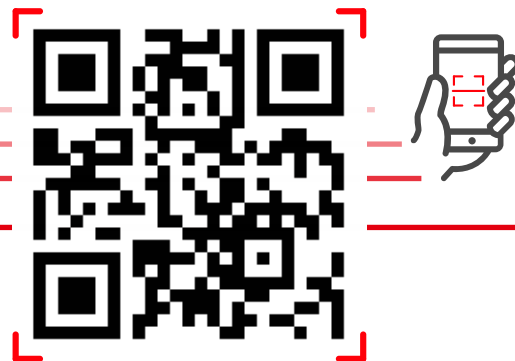


**JohnBean**



# COBERTURA INTEGRAL DE ADAS

Dada la creciente complejidad del mercado ADAS y el mayor desarrollo de nuevos sensores, normalmente distintos en función de las marcas, modelos o años, hemos decidido centrarnos en aquello que realmente importa en taller a la hora de volver a poner los vehículos en la carretera de manera rápida y segura. EZ-ADAS elimina toda complejidad para permitir que los talleres realicen una recalibración precisa del sensor seleccionando el radar y la cámara frontal o trasera, cubriendo la mayoría de vehículos en el mercado.



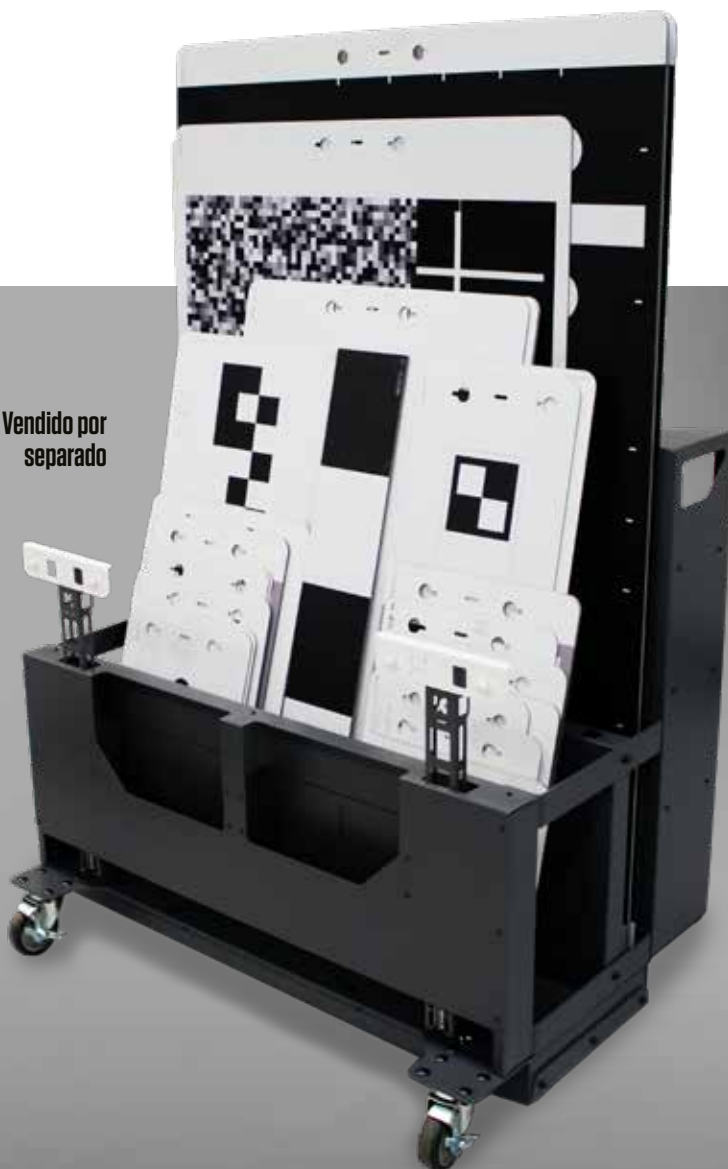
CONSULTE NUESTRA COBERTURA ESCANEANDO ESTE  
CÓDIGO QR O ACCEDA A [WWW.EZADASHUB.COM](http://WWW.EZADASHUB.COM)

## CARRO DE ALMACENAMIENTO

### LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA ORGANIZAR SUS PANELES Y ACCESORIOS

El carro EZ-ADAS es la solución de almacenamiento ideal para todos los paneles y accesorios de recalibración EZ-ADAS, y cuenta con un espacio adicional para almacenar los accesorios que generalmente se utilizan durante el trabajo de calibración ADAS.

Vendido por  
separado



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. ssml22392 (LA sp) 05/2022

**JB**  
[johnbean.com](http://johnbean.com)



**MEDICIÓN DE PRECISIÓN  
PARA UNA FÁCIL RECALIBRACIÓN ADAS**  
MAXIMIZA PRODUCTIVIDAD, RENDIMIENTO Y VALOR.

**PRESENTAMOS**

**EZ ADAS**  
RECALIBRATION SYSTEM

**JohnBean**

**John Bean®**

# UNA SOLUCIÓN ÚNICA PARA REALIZAR LA RECALIBRACIÓN ADAS **FÁCIL**

## DISEÑADO PARA CONSEGUIR QUE LOS VEHÍCULOS SE DESPLACEN DE MANERA SEGURA

Con el continuo aumento de vehículos sin conductor y sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS), los talleres se enfrentan a nuevos desafíos a la hora de realizar reparaciones de todo tipo, incluso las reparaciones más simples pueden requerir una recalibración ADAS.

El sistema de recalibración EZ-ADAS es una innovadora colección de herramientas de precisión con un diseño de vanguardia. El sistema EZ-ADAS, con posicionamiento intuitivo del panel guiado por láser, garantiza un posicionamiento preciso y sin errores y aumenta la productividad del taller.

## AVISO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD PARA LA ALINEACIÓN DE RUEDAS

Asegúrese de estar preparado para ofrecer resultados precisos combinando el sistema EZ-ADAS con un alineador de ruedas John Bean®. Nuestros alineadores preparados para ADAS le avisarán cuando el vehículo incluya funciones ADAS, le indicarán el procedimiento correcto para realizar los ajustes y le facilitarán las instrucciones para la colocación del panel.



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



# CARACTERÍSTICAS CLAVE

**EZ-ADAS**  
RECALIBRATION SYSTEM

## PROCESO ÚNICO DE CONFIGURACIÓN DE LÍNEA CENTRAL BASADO EN OEM

La guía de ubicación del panel utiliza pasos claros y sencillos derivados del procedimiento de reparación del OEM para eliminar cualquier duda.

## PRECISIÓN

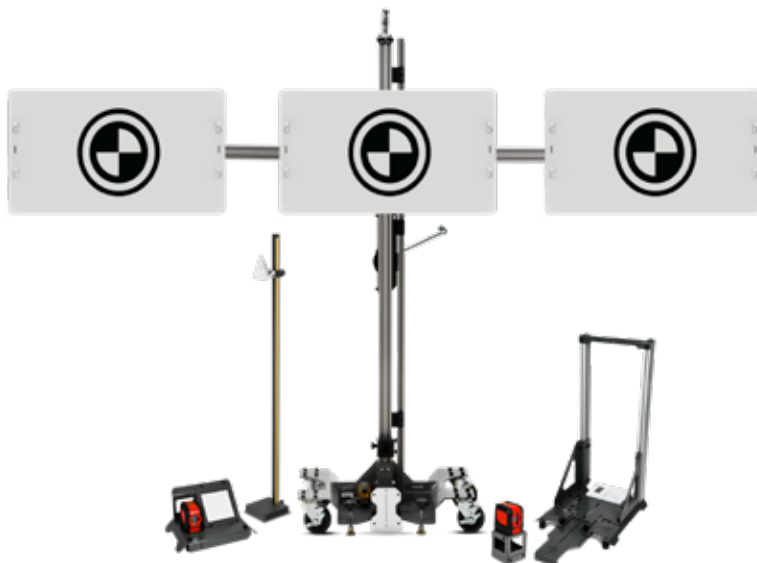
Nuestro sistema sencillo es rápido y fácil de configurar, lo que aumenta la productividad. La tecnología de precisión láser de última generación elimina el riesgo de errores. Ha sido desarrollado para minimizar la complejidad de las reparaciones, reduciendo la cantidad de componentes de alineación y los pasos necesarios para una recalibración correcta.

## RÁPIDO Y FÁCIL

El sistema de posicionamiento láser de alta precisión, combinado con nuestra ubicación del panel única, permite que cualquier técnico, con una formación mínima, coloque rápidamente el panel en la ubicación requerida por el OEM.

## DISEÑO INNOVADOR

Nuestra placa guía para la colocación de los paneles (pendiente de patente) proporciona una indicación visual clara de la línea central del vehículo, permitiendo mayor precisión y velocidad a la hora de colocar los paneles.



**HASTA UN 40% MENOS DE PASOS QUE EN OTROS SISTEMAS ADAS DE REPUESTOS**



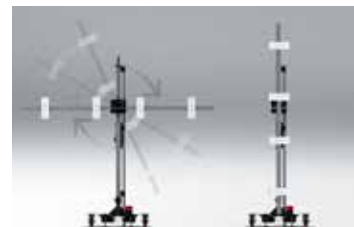
Posicionamiento de panel pendiente de patente



Tecnología láser de elevada precisión



Guía de centrado fácil



Totalmente móvil, se pliega y almacena fácilmente



## APLICACIÓN EXCLUSIVA PARA EL MÓVIL

El sistema EZ-ADAS ofrece la posibilidad de utilizar una aplicación exclusiva con vídeos sencillos en 3D que le guiarán en la colocación del panel y le proporcionará toda la información necesaria a la hora de realizar recalibraciones. ¡Encuentre las soluciones de recalibración que necesita al alcance de su mano!



INCLUYE  
TODOS LOS VALORES  
DE REFERENCIA



ENTRADA  
DIAGNÓSTICO



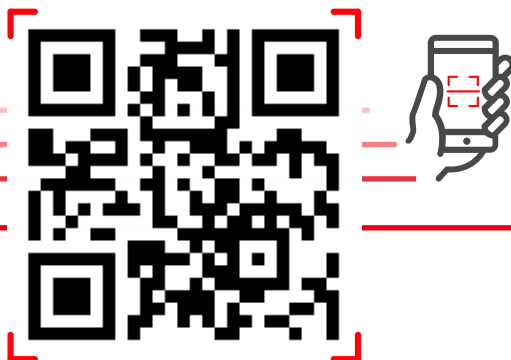
PROCEDIMIENTOS  
GUIADOS EN  
VÍDEO 3D



**JohnBean**

# COBERTURA INTEGRAL DE ADAS

Dada la creciente complejidad del mercado ADAS y el mayor desarrollo de nuevos sensores, normalmente distintos en función de las marcas, modelos o años, hemos decidido centrarnos en aquello que realmente importa en taller a la hora de volver a poner los vehículos en la carretera de manera rápida y segura. EZ-ADAS elimina toda complejidad para permitir que los talleres realicen una recalibración precisa del sensor seleccionando el radar y la cámara frontal o trasera, cubriendo la mayoría de vehículos en el mercado.



**CONSULTE NUESTRA COBERTURA ESCANEANDO ESTE  
CÓDIGO QR O ACCEDA A [WWW.EZADASHUB.COM](http://WWW.EZADASHUB.COM)**

## CARRO DE ALMACENAMIENTO

### LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA ORGANIZAR SUS PANELES Y ACCESORIOS

El carro EZ-ADAS es la solución de almacenamiento ideal para todos los paneles y accesorios de recalibración EZ-ADAS, y cuenta con un espacio adicional para almacenar los accesorios que generalmente se utilizan durante el trabajo de calibración ADAS.

Vendido por  
separado



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. ssm22392 (LA sp) 05/2022

**JB**  
**johnbean.com**