



TRU-POINT™
SOLUCIÓN INTEGRAL

JohnBean

REALICE CALIBRACIONES CON EL TIPO DE VALIDACIÓN QUE ESTABA ESPERANDO

Si está buscando formas de hacer crecer su negocio, necesita poder ver lo que el ojo humano no puede ver. Tru-Point™ utiliza tecnología de cámara avanzada de alta precisión, objetivos y un software de primera línea para descubrir rápidamente cualquier problema de alineación que el vehículo que pueda tener para poder realizar una calibración de ADAS perfecta.

Tru-Point™ agiliza el proceso de principio a fin con una indicación visual sencilla, en tiempo real e interactiva, que elimina la necesidad de realizar mediciones manuales o complicadas referencias a guías. Nuestros intuitivos controles ergonómicos mejoran las indicaciones en pantalla para posicionar el sistema de forma fácil y precisa para cumplir con las especificaciones de los fabricantes originales.

Al crear un modelo tridimensional del vehículo y su entorno, sólo Tru-Point™ puede comprobar si el vehículo cumple con las especificaciones de alineación del fabricante original y también compensar automáticamente el nivel del suelo del taller.

Tru-Point™ proporciona un trabajo de calidad y una mayor productividad, eliminando la incertidumbre para que pueda centrarse en su negocio y en la satisfacción del cliente.

COMPROBACIÓN DE LA ALINEACIÓN

El sistema no sólo comprueba los valores de alineación relacionados con los ADAS, sino que también supervisa minuciosamente cada paso del procedimiento de configuración, asegurándose de que el proceso se haya completado para cumplir con las especificaciones de seguridad del fabricante original.



- ✓ **CONFORME A LAS NORMAS DE LOS FABRICANTES ORIGINALES**
- ✓ **COMPROBACIÓN DE LA ALINEACIÓN DEL VEHÍCULO**
- ✓ **PRUEBA DE COLOCACIÓN DEL OBJETIVO**
- ✓ **NO SE REQUIERE UN SUELO NIVELADO**
- ✓ **SIN NECESIDAD DE MEDICIONES MANUALES**



CONSTRUYA SU PROPIO SISTEMA

Puede comprar con confianza objetivos de calibración y los datos más actuales para las marcas y modelos de vehículos con los que trabaja, garantizando que todas sus calibraciones se se realicen con precisión y eficacia.

myTru-Point.com

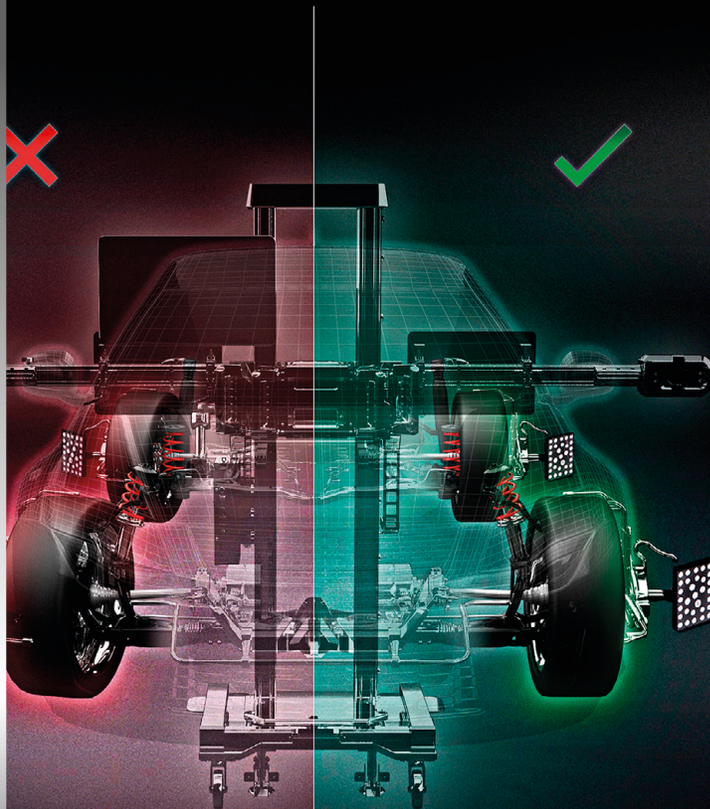
COMPRUEBE

Tru-Point™ utiliza una tecnología avanzada de cámaras de alta precisión para crear un modelo tridimensional del vehículo y de la zona que lo rodea para proporcionarle un análisis completo del estado de alineación del vehículo en poco menos de un minuto. Evite perder tiempo y dinero realizando cualquier reparación sin la confirmación de que el vehículo está dentro de las especificaciones del fabricante original antes de que se produzca una recalibración de ADAS.

COLOQUE

Tru-Point™ agiliza el proceso para ayudarle a colocar los objetivos en la ubicación requerida por el fabricante original sin láseres ni cinta métrica o la necesidad de un suelo nivelado, y sin preocuparse de ningún valor de referencia, guía, o entradas manuales.

COMPRUEBE



TRU-POINT™



COLOQUE



CALIBRE

Diseñado para concederle total libertad, Tru-Point™ le permite utilizar cualquier herramienta de escaneo con capacidad ADAS para completar el proceso de calibración. Para obtener las funciones más robustas y una cobertura de ADAS completa y líder en el mercado, elija las herramientas de diagnóstico Snapon® para realizar el trabajo. Además, la compatibilidad del sistema con las herramientas de diagnóstico de asistencia remota permite ampliar aún más las capacidades de calibración de su taller, especialmente cuando se trabaja con vehículos de modelos más modernos.



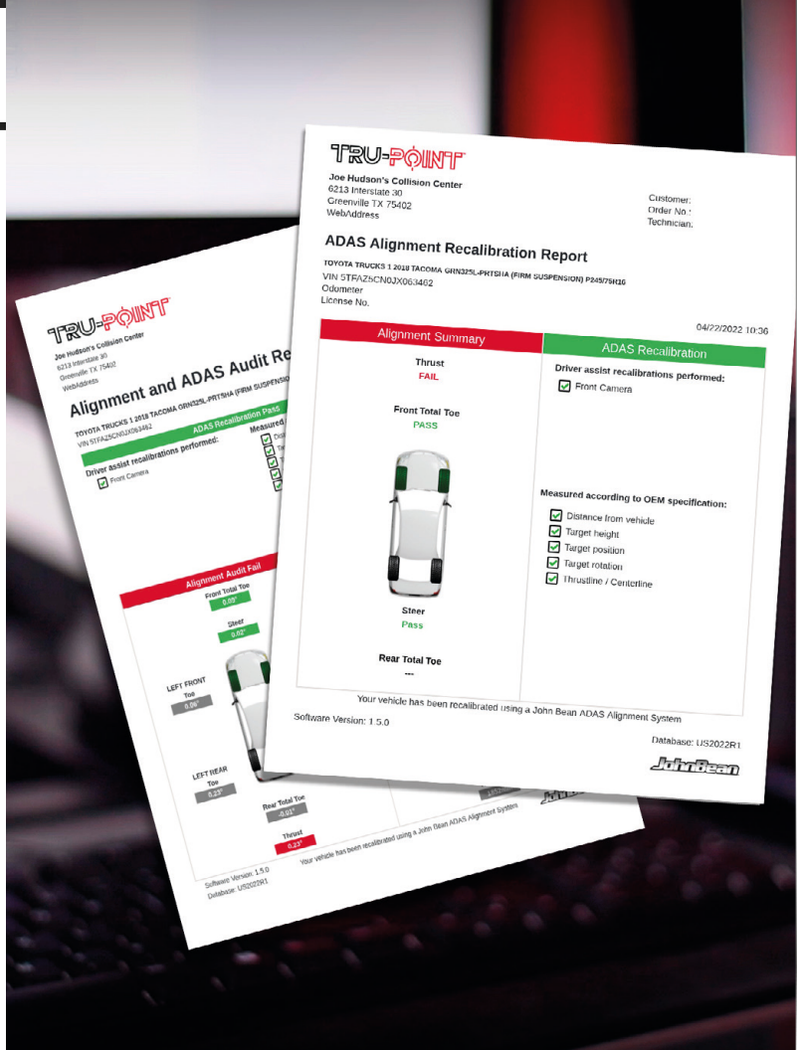
CALIBRE

VALIDE

Un informe fácil de leer proporciona la prueba de que usted realizó todos los pasos necesarios para una calibración perfecta, garantizando que está poniendo un vehículo seguro en la carretera, así como aumentando la satisfacción de su cliente y la confianza en su negocio.

Tru-Point™ valida la alineación del vehículo, la colocación de los objetivos y el cumplimiento de las especificaciones del fabricante original.

Utilizando una herramienta de escaneo Snap-on®, también puede confirmar la finalización del proceso de calibración.



VALIDE

INFORME DE VALIDACIÓN

Para un refuerzo adicional de la confianza, Tru-Point™ permite obtener un informe impreso como prueba de que los objetivos se han colocado exactamente donde debían estar durante el procedimiento, para realizar una calibración precisa, de acuerdo con las especificaciones del fabricante original.

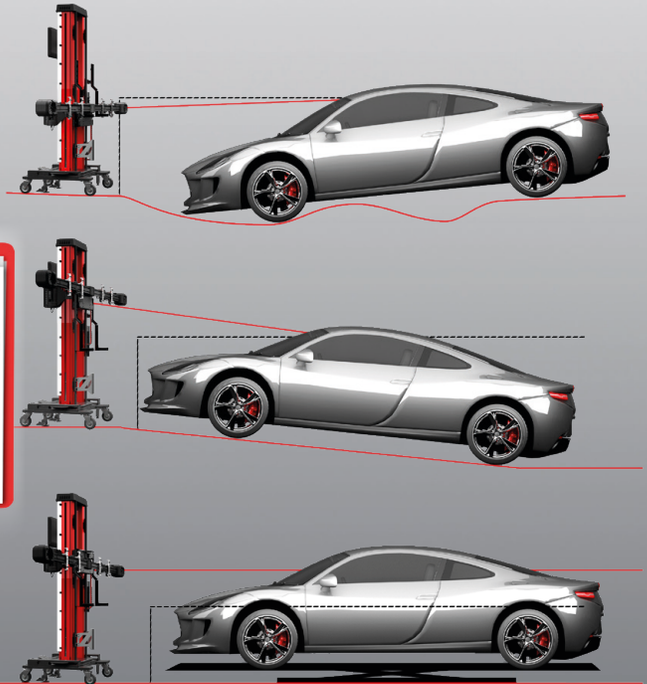
La impresión no sólo registra e indica que el objetivo se colocó correctamente frente al vehículo para todas las propiedades de medición posibles y únicas, sino que también confirma que la alineación de las ruedas del vehículo cumple con las especificaciones requeridas para la calibración.

- ✓ **LÍNEA DE EMPUJE / LÍNEA CENTRAL**
- ✓ **DISTANCIA DESDE EL VEHÍCULO**
- ✓ **ROTACIÓN DEL OBJETIVO**
- ✓ **POSICIÓN DEL OBJETIVO**
- ✓ **ALTURA DEL OBJETIVO**
- ✓ **ALTURA DE LA CARROGERÍA**
- ✓ **ALINEACIÓN**
- ✓ **ÁNGULO DE DIRECCIÓN**



COMPENSACIÓN DEL SUELO

Tru-Point™ compensa automáticamente la ubicación del vehículo. Mientras que la mayoría de los sistemas funcionan tomando como referencia la altura del vehículo desde el suelo del taller, nuestro sistema mide la altura de los objetivos desde la zona de contacto del neumático de las cuatro ruedas, lo que permite calibrar el vehículo en cualquier lugar del taller, incluso en un bastidor de alineación.



PRECISIÓN

Alcanzar el máximo nivel de precisión ya no es un problema. Un sencillo indicador visual codificado por colores le permite identificar fácilmente la ubicación exacta para colocar los objetivos, pasando de rojo a verde. ¡Hecho!



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño del neumático (AC400)	19"-39" 48-99cm
Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	Brazos extendidos: 82"x113"x30" 208x287x76cm Brazos plegados: 82"x53"x30" 208x135x76cm
Peso	Equipo: 376 lbs. 171 kg Envío: 512 lbs. 232 kg
Alimentación	100-240V
Pantalla	TFT 24"

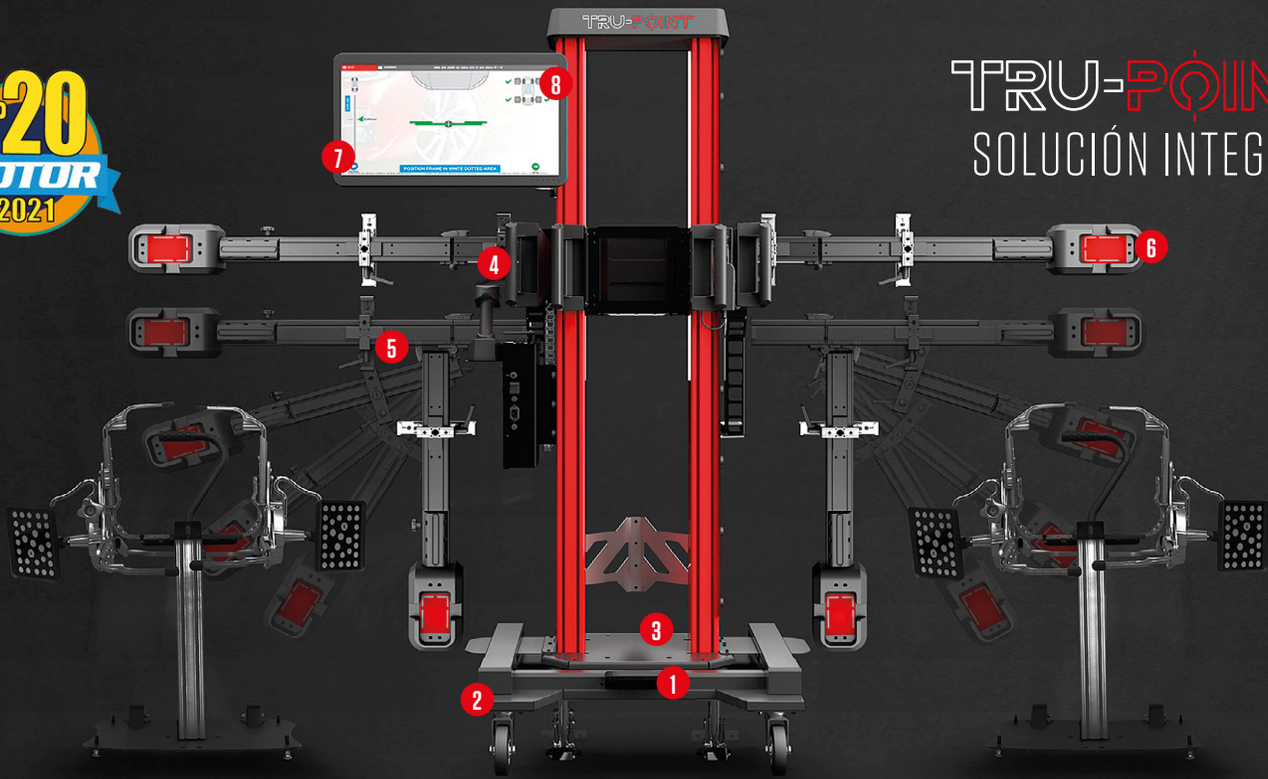
ACCESORIOS

- Dos calzos para ruedas
- Abrazaderas AC400





TRU-POINT™ SOLUCIÓN INTEGRAL



1. PEDAL DE PIE



2. BLOQUEOS



3. AJUSTE DE LA VIGA DE PRECISIÓN



4. AJUSTE DE ALTURA



5. BRAZOS PLEGABLES



6. SISTEMA DE CÁMARAS



7. SOFTWARE



8. MONITOR CON BRAZO PLEGABLE

EXPERIENCIA EN REALIDAD AUMENTADA

Nuestra aplicación personalizada le permitirá explorar Tru-Point™ de una forma totalmente nueva: a través de la realidad aumentada 3D hiperrealista.



ESCANÉAME



ENCUENTRA UN DISTRIBUIDOR
johnbean.com/en/distribuidor

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

REINO UNIDO
+44 118 929 6811



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. ©2022 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. ssmi22010 (EU_sp) 05/2022

