

CONNEX DIGITAL ADAS

// La solución que cambia completamente el mantenimiento de sistemas ADAS

THE
ORIGINAL
REVOLUTIONARY
SYSTEM

AHORRO
DE TIEMPO
HASTA UN
80% (*)



para uso en combinación con
CONNEX BT / SMART (no incluido)



CONNEX DIGITAL ADAS

CAMERA MOT (**)

la versión estándar, permite comprobar y calibrar rápidamente todos sistemas ADAS basados en sensores de cámara instalados en el vehículo.

CONNEX DIGITAL ADAS

CAMERA -RADAR MOT (**)

además del contenido estándar de la entrega, permite instalar el accesorio delantero para la calibración de sistemas de seguridad radar

CONNEX DIGITAL ADAS EL SISTEMA REVOLUCIONARIO HECHO EN BRAIN BEE, ES MUY SIMPLE Y FÁCIL, HACIENDO EL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ADAS ACCESIBLE A TODOS LOS TALLERES CON CONNEX DIGITAL ADAS.

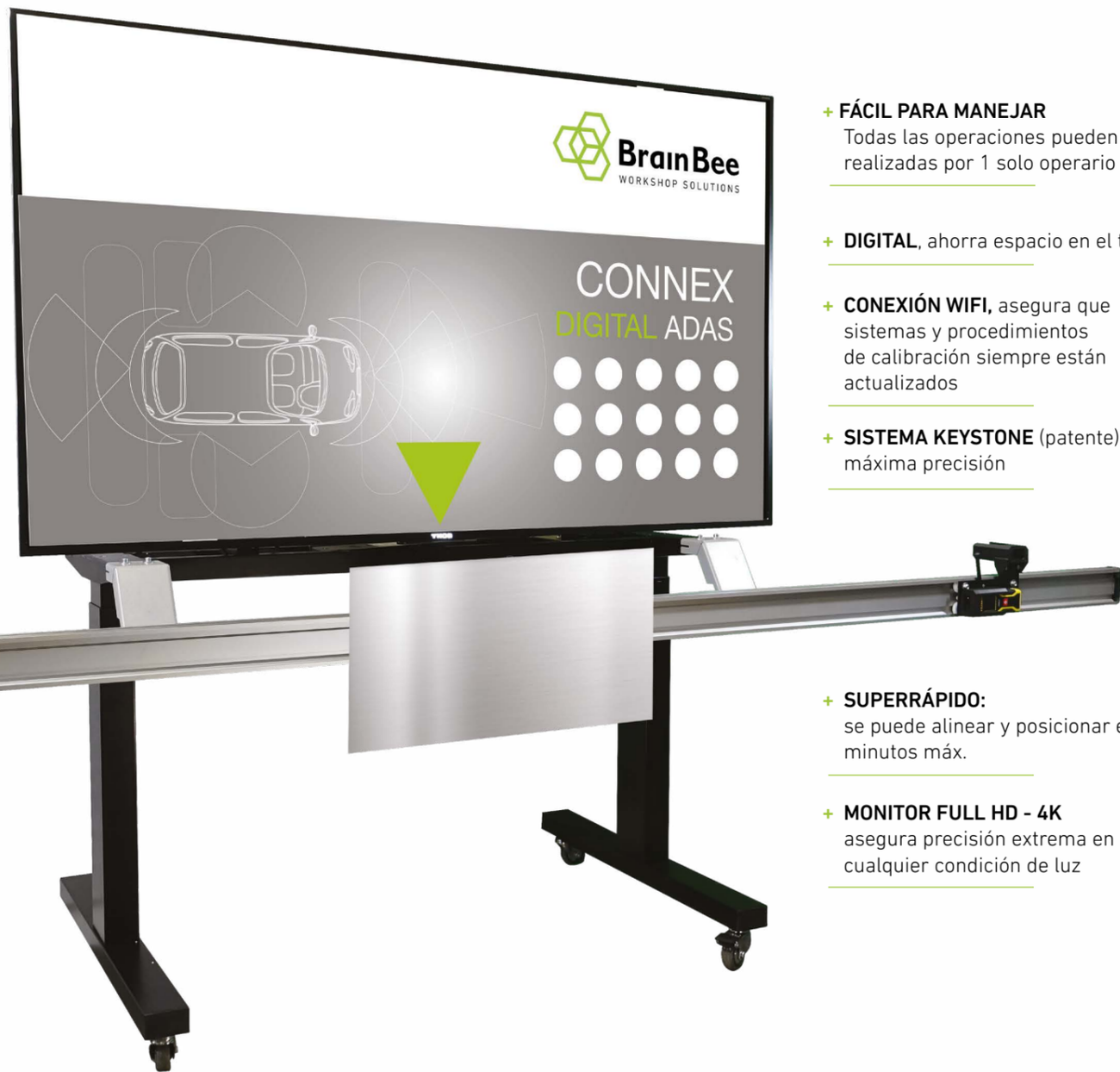
- + Fácil de usar
- + Simple
- + Universal
- + Resultados precisos
- + Eficiente

Con el SISTEMA DIGITAL TARGETLESS (patente), no se requiere panel adicional.

(*) Comparado con sistemas tradicionales

(**) CONNEX BT/SMART y licencia no incluidos

// DIGITAL ADAS UNA REVOLUCIÓN EN EL TALLER



+ FÁCIL PARA MANEJAR

Todas las operaciones pueden ser realizadas por 1 solo operario

+ DIGITAL, ahorra espacio en el taller

+ **CONEXIÓN WIFI**, asegura que sistemas y procedimientos de calibración siempre están actualizados

+ **SISTEMA KEYSTONE** (patente) para máxima precisión

+ SUPERRÁPIDO:

se puede alinear y posicionar en 5 minutos máx.

+ MONITOR FULL HD - 4K

asegura precisión extrema en cualquier condición de luz

// LA CALIBRACIÓN SE PUEDE COMPLETAR EN SOLO 6 PASOS

1. EN CONNEX, SELECCIONAR FABRICANTE - MODELO DE COCHE. LUEGO SELECCIONAR "DIGITAL ADAS": LA AYUDA EN LÍNEA APARECE, CON INSTRUCCIONES SOBRE CÓMO SE DEBE POSICIONAR EL COCHE.



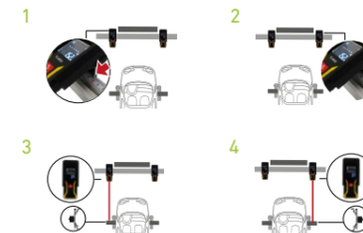
2. COLOCAR LAS PINZAS DE RUEDA SOBRE LAS RUEDAS DELANTERAS, COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES DE AYUDA EN LÍNEA.



3. COLOCAR LA DIANA DIGITAL CERCA DEL COCHE: EL BASTIDOR DE SOPORTE ESPECIAL HACE LA MANIPULACIÓN EXTREMADAMENTE FÁCIL.



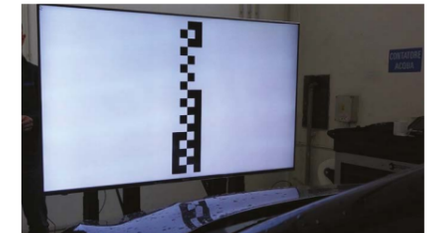
4. INTRODUCIR LOS VALORES REQUERIDOS, USANDO LOS DOS MEDIDORES LÁSER DE DISTANCIA. ESTOS PARÁMETROS SON NECESARIOS PARA EJECUTAR LA FUNCIÓN .



5. AJUSTAR LA ALTURA COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES DE AYUDA EN LÍNEA. ES MUY SIMPLE Y FÁCIL POR MEDIO DEL MANDO A DISTANCIA Y EL CARRO DESLIZANTE.



6. LA CALIBRACIÓN EMPIEZA. EL MONITOR MOSTRARÁ LA DIANA, ADAPTÁNDOLA A LA POSICIÓN DEL COCHE, Y ASEGURANDO POR LO TANTO EL RESULTADO MÁS PRECISO.



¿POR QUÉ ELEGIR DIGITAL ADAS BRAIN BEE?



Es tecnología targetless patentada por MAHLE, el elemento de núcleo del sistema. La versatilidad del panel digital permite adaptar la pantalla a cualquier protocolo de fabricantes de coches, presente o futuro.



Es tan simple de usar que no malgastará tiempo tratando de aprender o solo usándolo: le sistema el guiará por todos los pasos del procedimiento de calibración.



El bastidor de calibración se ajusta automáticamente, a través del control eléctrico, y cualquier movimiento de la diana, en relación al coche, es automático y virtual. ¡El coche nunca se mueve!



El sistema autoadaptativo garantiza una precisión extrema, que permite al software evaluar las condiciones ambientales y físicas (suelo, distancia desde el vehículo) y adaptar la imagen digital de diana correspondientemente.



Para nosotros es muy importante asegurar la mayor cobertura del mercado. La base de datos que está detrás del funcionamiento de DIGITAL ADAS sigue el desarrollo constante de autodiagnóstico CONNEX.

// DIGITAL ADAS CAMERA MOT 1010601591XX

	CÁMARA DELANTERA	VISIÓN NOCTURNA	CÁMARA TRASERA	ÁNGULO MUERTO	CÁMARA 360
ALFA-ROMEO	■	--	--	--	--
AUDI	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
BMW	■	--	--	--	--
CITROEN	■	--	--	--	--
FIAT	■	--	--	--	--
FORD	■	--	--	--	--
HONDA	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
HYUNDAI	■	--	--	■ (1010601607XX)	--
JEEP	■	--	--	//	--
KIA	■	--	--	■ (1010601607XX)	--
MAZDA	■	--	--	■ (1010601607XX)	--
MERCEDES-BENZ	■	■ (1010601609XX)	■ (1010601613XX) ■ (1010601614XX)	--	--
MINI	■	--	--	--	--
NISSAN	■	--	--	--	--
OPEL	■	--	--	--	--
PEUGEOT	■	--	--	--	--
RENAULT	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SEAT	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SKODA	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SMART	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SUBARU	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
TOYOTA	■	--	--	■ (1010601608XX)	--
VOLKSWAGEN	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
VOLVO	■	--	--	--	--

// DIGITAL ADAS CAMERA RADAR MOT 1010601594XX

	CÁMARA DELANTERA	RADAR DELANTERO	VISIÓN NOCTURNA	CÁMARA TRASERA	ÁNGULO MUERTO	CÁMARA 360
ALFA-ROMEO	■	■	--	--	--	--
AUDI	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
BMW	■	■	--	--	--	--
CITROEN	■	■	--	--	--	--
FIAT	■	■	--	--	--	--
FORD	■	■	--	--	--	--
HONDA	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
HYUNDAI	■	■ (1010601607XX)	--	--	■ (1010601607XX)	--
JEEP	■	■ (1010601617XX)	--	--	//	--
KIA	■	■ (1010601607XX)	--	--	■ (1010601607XX)	--
MAZDA	■	■ (1010601607XX)	--	--	■ (1010601607XX)	--
MERCEDES-BENZ	■	■ (1010601615XX)	■ (1010601609XX)	■ (1010601613XX) ■ (1010601614XX)	--	--
MINI	■	■	--	--	--	--
NISSAN	■	■	--	--	--	--
OPEL	■	■	--	--	--	--
PEUGEOT	■	■	--	--	--	--
RENAULT	■	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SEAT	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SKODA	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
SMART	■	■	--	--	--	■ (1010601611XX)
SUBARU	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
TOYOTA	■	■ (1010601608XX)	--	--	■ (1010601608XX)	--
VOLKSWAGEN	■	■	--	■ (1010601612XX)	--	■ (1010601610XX)
VOLVO	■	■ (1010601616XX)	--	--	--	--

■ FUNCIÓN PRESENTE ■ KIT NECESARIO (CÓDIGO) -- SISTEMA NO PRESENTE EN EL VEHÍCULO

Características:

- + Tecnología patentada TARGETLESS
- + Comunicación integrada con Sistema NEXUS 3.0 BUS por medio de WiFi
- + Ajuste motorizado de altura de diana
- + Sistema adaptativo para compensación automática de posicionamiento de vehículo
- + Medición por medio de medidor láser de distancia de alta precisión
- + Panel ultraligero de calibración radar

Datos técnicos:

- + Dimensiones: 2700 x 1500 x 1800 mm
- + Peso 75 kg
- + monitor full HD de 65"
- + PC de control Integrado, Windows 10

Accesorios para calibraciones específicas disponibles en catálogo



MAHLE AFTERMARKET ITALY S.P.A.
via Quasimodo, 4/A
43126 Parma
Italy
Tel. +39 0521 954411
Fax +39 0521 954490
info.aftermarket@it.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET IBERICA S.A.U.
Carrer de Saturn, 31
08228 Terrassa (BCN)
Spain
Tel. +34 93 731 3802
Fax +34 93 786 2476
administracion.iberica@es.mahle.com

MAHLE AFTERMARKET DEUTSCHLAND GmbH
Dürreheimer Straße 49a
78166 Donaueschingen
Germany
Tel. +49 771 8979550
Fax +49 771 897955-90
info.de@brainbee.com

www.brainbee.mahle.com

