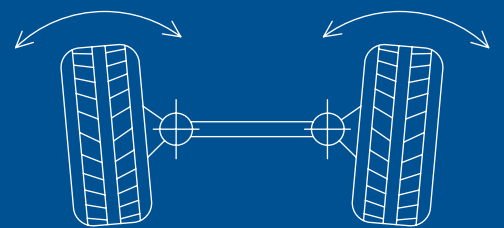
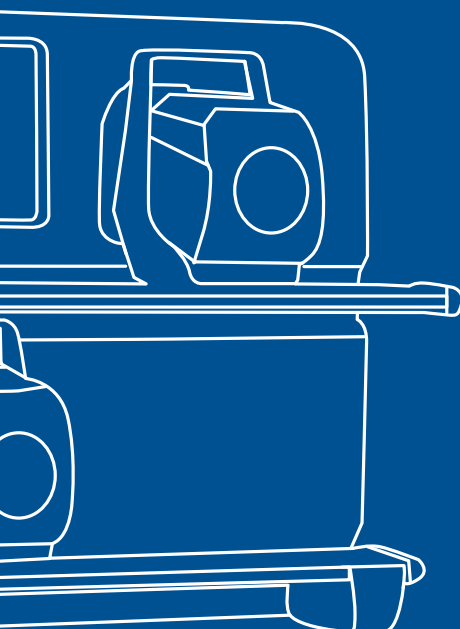


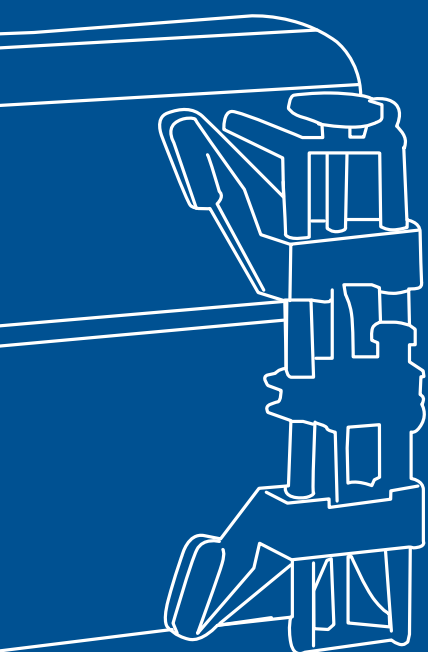
A New Wheel Alignment Concept





Control absoluto de las operaciones:

el operador tiene la posibilidad de supervisar las operaciones de alineación de las ruedas a través de una Tablet que puede colocarse fácilmente en el puente



Diseño que ahorra espacio:

las operaciones de alineación se realizan con total libertad sin la molestia de una consola, una torre de datos o un PC

Conexión por Bluetooth:

la comunicación entre los sensores y la Tablet es total a través de una conexión Bluetooth compatible



El sistema de alineación de ruedas **RAVTD2.0WIFI constituye un nuevo concepto de tecnología CCD. Sin necesidad de PC, la transmisión de datos se realiza entre los sensores y una Tablet de última generación compatible con Bluetooth. Los cabezales de medición y sus soportes están diseñados para adaptarse a cualquier tipo de taller.**



Aprovechamiento óptimo del espacio disponible.



Tiempo de instalación reducido.



Alta tecnología de diseño.



Cabezales de medición compactos y ligeros.

Características de la Tablet

Tablet **extremadamente ligera** con un diseño robusto y resistente al paso del tiempo.



Resistencia al polvo y al agua (IP52)



Resistente a las caídas hasta 76 cm



Memoria de 64 GB



Pantalla 800 x 1280



Equipada con imanes adhesivos



Bordes redondeados para mayor resistencia



Cámara frontal de 2 MP + cámara trasera de 5 MP

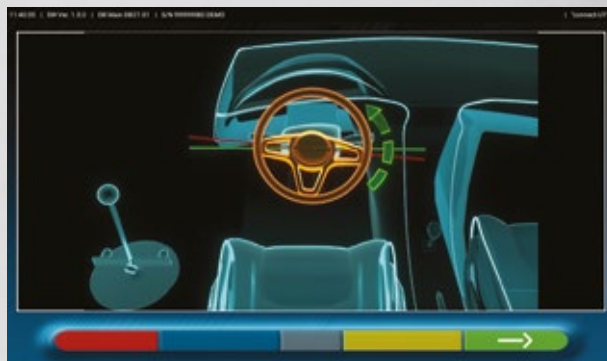


Peso reducido de 700 gr



Software

Software completamente reprogramado para Android con gráficos, animaciones y ayudas de ajuste actualizados que permiten un trabajo rápido y eficaz.



Sistema de aviso sonoro para facilitar el ajuste con la pantalla oculta.

Tablet con pantalla multi-touch 800 x 1280 de 10" con imanes adhesivos.



8 sensores CCD con rodamientos, codificadores y tomas de carga rápida.



Solución Todo Incluido

El sistema viene completamente premontado, lo que permite una rápida puesta en marcha.

2 paneles de pared con recarga para los detectores, y toma USB de carga rápida para la tableta.



2 pares de garras de 4 puntas STDA33EU.



Pareja de platos giratorios **S110A7/P** (incluidos).



1 bloqueador de volante **STDA161** (incluido).



1 **depresor del pedal del freno** (incluido).



Posibilidad de enviar los informes de las pruebas **directamente por correo electrónico al cliente.**















Posibilidad de añadir una foto con los datos del vehículo al informe impreso.



Datos técnicos

	RAVTD2.0WIFI
Convergencia individual eje delantero/trasero	+/- 20°
Convergencia total	+/- 20°
Convergencia en giros	+/- 20°
Angulo de caída eje delantero/trasero	+/- 10°
Avance de rueda	+/- 18°
Avance de mangueta	+/- 18°
Set back	+/- 5°
Set back eje delantero	+/- 5°
Línea central geométrica	+/- 5°
Ángulo de empuje	+/- 5°
Tamaño del neumático mín.	8"
Tamaño del neumático máx.	24"
Distancia entre ejes máx.	4500 mm
Tamaño de la pantalla	10"
Tipo de transmisión de datos	sin cable
Sistema de medición	CCD
Contador de sensor	8
Conexión eléctrica	230 V 50 - 60 Hz
Anchura	800 mm
Profundidad	250 mm
Altura	600 mm
Peso	2 x 15 kg

Accesorios

	STDA156 2 paneles de pared
	STDA157 4 soportes para fijar las garras a la pared
	STDA155 Carro para garras
	STDAShoot Token para la consulta de bases de datos en línea
	STDA141ADAS Token de habilitación de la aplicación para las funciones ADAS (Advanced Driver Assistance Systems)
	STDA110 Base de datos de vehículos
	STDA38K Juego para garras de 4 puntos en apoyo (4 uds.)
	STDA35E/5 Garras con autocentrado de 3 puntos
	STDA33EU Garras de 4 puntos
	TEq-Link Software de conectividad del taller
	10479 Depresor del pedal del freno
	STDA161 Bloqueador de volante



RAV Italy

Ravaglioli S.p.A.

Via Primo Maggio 3
Pontecchio Marconi
40037 Sasso Marconi BO

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté

☎ +331.60.86.88.16
☎ +331.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfänger Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravd@ravaglioli.com

RAV UK


Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY, UK

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRF20U(01)

Los datos técnicos y las ilustraciones que se incluyen en este folleto no son vinculantes. Nuestros productos están sujetos a cambios técnicos, por lo que la condición de entrega puede variar.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company

