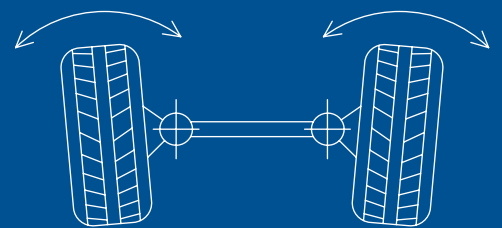


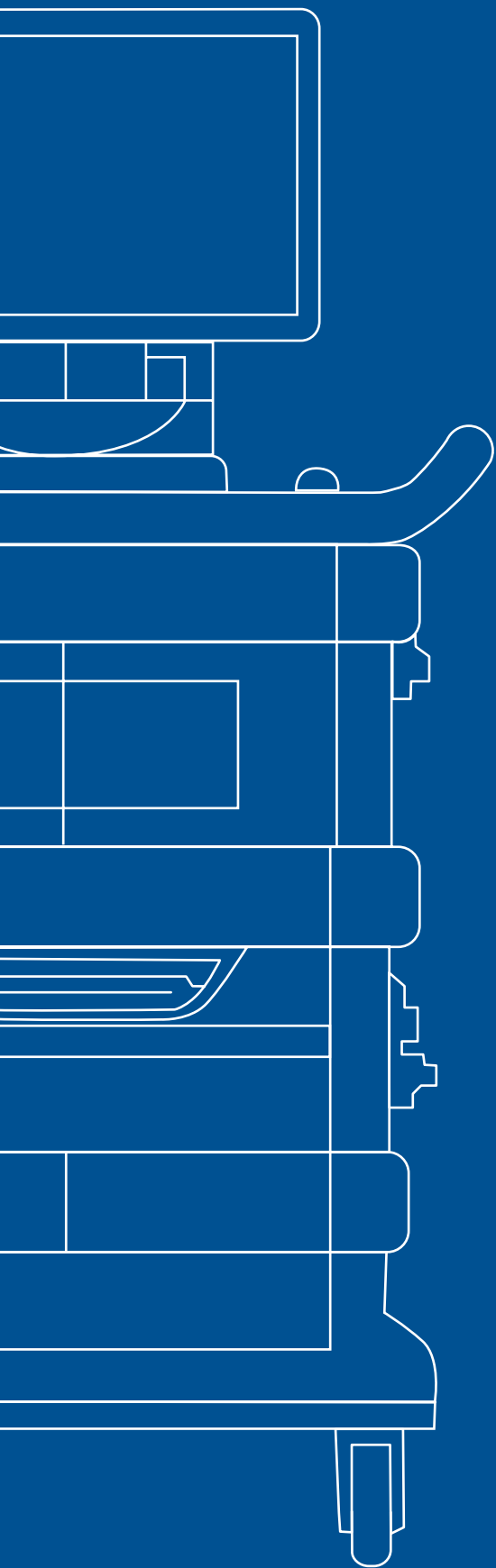
**ALINEADORES DE RUEDAS**  
Alineadores CCD para camiones



 **Ravaglioli**



**RAV TD8080**  
PTWSR-PTWS  
**RAV TD8060**  
PTWSR-PTWS



## **Eco Cabinet:**

armario realizado con material respetuoso con el medio ambiente

## **Movilidad sin concesiones:**

los nuevos detectores CCD, ligeros y compactos, ofrecen lo último en comodidad

## **Tecnología inteligente:**

software con gráficos actualizados, interfaz de usuario intuitiva, animaciones y ayudas para el ajuste que permiten un trabajo rápido y eficaz



Alineadores de ruedas **equipados con sensores CCD con transmisión de datos Bluetooth** y alimentados por baterías de carga rápida. El armario con ruedas permite una gran movilidad entre varios puestos de trabajo gracias a **la ausencia de cables.**

## ALINEADORES DE RUEDAS

Alineadores CCD para camiones



Los detectores provistos con teclado **permiten un control remoto sencillo e intuitivo**, sin necesidad de acceder a un PC u otro dispositivo.



La **base de carga rápida** para los detectores están situadas en los laterales del armario, lo que hace que sean accesibles y fáciles de usar.



Las **garras de 3 puntos STDA92** permiten suprimir el procedimiento de compensación de descentramiento.

Los **tres LED** situados en los detectores ayudan durante el proceso de diagnóstico.

**Transmisión por infrarrojos** entre detectores; eficaz incluso en condiciones de poca luz.

La consola sobre ruedas contiene el **PC, la impresora y el monitor.**

**Práctico compartimento** para las garras y accesorios.

**Transmisión Bluetooth** entre detectores CCD y consola PC.



Modello  
RAVTD8080PTWS



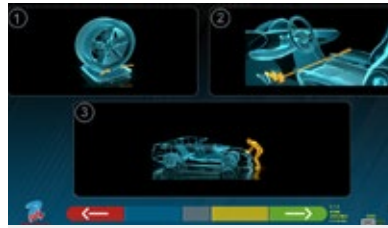
Programa de gestión y visualización de datos en entorno Microsoft Windows.



Base de datos internacional con fichas técnicas propias de vehículos y con la posibilidad de crear una propia base de datos de clientes para el registro de las intervenciones.

**Versiones R:** la solución más rápida para vehículos de altura rebajada.

Detectores rebajados ideales para camiones y autobuses (sólo en los modelos TWSR).



El programa Movie simplifica la fase de registro, gracias a gráficos animados en 3D que guían al operador a lo largo del procedimiento.

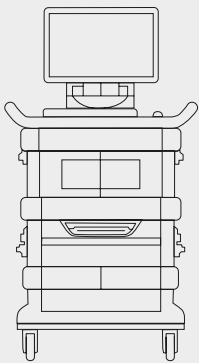


Permite la medición rápida y sencilla de vehículos con varios ejes. El procedimiento está guiado y es fácil de seguir, incluso para los operadores menos experimentados.

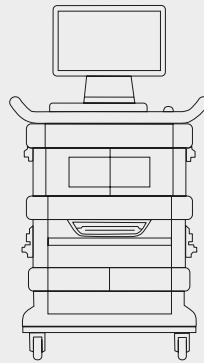
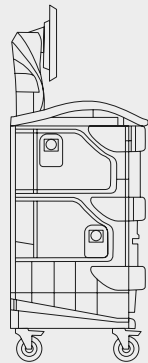
RESUMEN DE LOS MODELOS		EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR			
	N. artículo	Color	Composición de la consola	Sensor CCD	Garras
RAVTD8080PTWSR.4	RAV.TD808.700223	RAL5005	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		4 puntos
RAVTD8080PTWS.4	RAV.TD808.700209	RAL5005	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		4 puntos
RAVTD8060PTWSR.4	RAV.TD806.700339	RAL5005	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		4 puntos
RAVTD8060PTWS.4	RAV.TD806.700261	RAL5005	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		4 puntos
RAVTD8080PTWSR.3	RAV.TD808.700490	RAL5005	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		3 puntos
RAVTD8080PTWS.3	RAV.TD808.700414	RAL5005	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		3 puntos
RAVTD8060PTWSR.3	RAV.TD806.700469	RAL5005	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		3 puntos
RAVTD8060PTWS.3	RAV.TD806.700438	RAL5005	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		3 puntos
RAVTD8080PTWSR.4	RAV.TD808.700506	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		4 puntos
RAVTD8080PTWS.4	RAV.TD808.700513	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		4 puntos
RAVTD8060PTWSR.4	RAV.TD806.700520	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		4 puntos
RAVTD8060PTWS.4	RAV.TD806.700537	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		4 puntos
RAVTD8080PTWSR.3	RAV.TD808.700544	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		3 puntos
RAVTD8080PTWS.3	RAV.TD808.700551	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 24" Impresora - Cargador		3 puntos
RAVTD8060PTWSR.3	RAV.TD806.700568	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		3 puntos
RAVTD8060PTWS.3	RAV.TD806.700575	RAL7040	Ordenador - Teclado - Monitor 22" Impresora - Cargador		3 puntos

(Los modelos pueden variar en función del país).

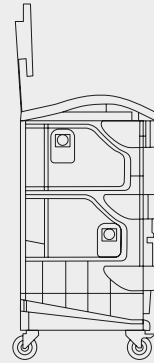
# Datos técnicos



RAVTD8080



RAVTD8060



	<b>RAVTD8080 PTWSR</b>	<b>RAVTD8080 PTWS</b>	<b>RAVTD8060 PTWSR</b>	<b>RAVTD8060 PTWS</b>
Talón individual eje anterior/posterior	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Talón total	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Salida de talón en giros	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Peralte eje anterior/posterior	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Rueda	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
SAI	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Set back	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Set back eje delantero	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Ángulo de empuje	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Tamaño del neumático mín.	12"	12"	12"	12"
Tamaño del neumático máx.	28"	28"	28"	28"
Distancia entre ejes máx.	15000 mm	15000 mm	15000 mm	15000 mm
Pantalla	LCD	LCD	LCD	LCD
Tamaño de la pantalla	24"	24"	22"	22"
Tipo de transmisión de datos	sin cable	sin cable	sin cable	sin cable
Sistema de medición	CCD	CCD	CCD	CCD
Contador de sensor	8	8	6	6
Conexión eléctrica	230 V   50 - 60 Hz	230 V   50 - 60 Hz	230 V   50 - 60 Hz	230 V   50 - 60 Hz

# Accesorios

		TD8080PTWSR TD8080PTWS	TD8060PTWSR TD8060PTWS
	<b>STDA30E</b> Garras para camiones autocentrantes con husillo a 4 puntos para llantas de 12" a 28" Soporte movil. Diametro neumaticos min. 700 mm	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA48E</b> Garras para camiones autocentrantes a 4 puntos de apoyo, para llantas de 12" a 28" Soporte movil. Diametro neumatico 780-1220 mm	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA92</b> Par garras autocentrantes de 3 punsos en apoyo sobre llanta Diametro neumatico 890-1290 mm	-	-
	<b>STDA29L</b> Mecánicos para camiones	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA124</b> Pareja de platos giratorios premium HD Ø 360 mm	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA110</b> Base de datos de vehículos	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA141</b> Token (permisos) utilizo APP desde control remoto	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA141ADAS</b> Habilitación avanzada de las funciones ADAS	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDAShoot</b> Token para la consulta de bases de datos en línea*	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>10479</b> Depresor del pedal del freno	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA161</b> Bloqueador de volante	<b>O</b>	<b>O</b>
	<b>STDA158</b> WHEELALIGNMENT-ON Antena para conexión Wi-Fi	<b>S</b>	<b>S</b>
	<b>STDA163</b> Kit de calibración	<b>O</b>	<b>O</b>

\*Disponible en los siguientes países: Dinamarca, Holanda, Alemania (KBA), Suecia, Italia, España, Portugal, Irlanda, Nueva Zelanda, Australia Noruega, Finlandia.

**S** Standard    **O** Opcional    - No aplicable



#### **RAV Italy**

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9  
44020 Ostellato (FE)  
Italy

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

#### **RAV France**

RAV France SARL

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

☎ +33.1.60.86.88.16  
☎ +33.1.60.86.82.04  
✉ rav@ravfrance.fr

#### **RAV Germany**

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

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

#### **RAV UK**


Vehicle Service Group UK Ltd

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

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

DRF25U(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

