### ALINEACIÓN DE RUEDAS AL MÁS ALTO NIVEL

#### **ALLONWALL SERIES**

La serie AllOnWall le permite tener todo lo que necesita para realizar alineaciones en un cómodo panel de montaje en pared, al mismo tiempo que consigue liberar espacio útil en el taller. Todas las funciones pueden controlarse a través de una tableta de 10" que el operario puede llevar consigo o bien colocarla en el

elevador durante el ajuste, gracias a los imanes incorporados. La alineación se basa en la probada tecnología del cabezal de medición con cámaras HD y dianas Real 3D, totalmente inalámbricos con transmisión Bluetooth.

- + Diseño compacto: no se requiere ninguna consola, torre de transmisión o PC + Completamente inalámbrico: comunicación
- mediante conexión Bluetooth
- + Precisión absoluta: cabezales de medición 3D mejorados con resolución HQ

El icónico logotipo de Rotary cobra vida con una retroiluminación LED de luz blanca cálida.

Tableta con pantalla multitáctil de 10" 800 x 1280 equipada con imanes adhesivos. Recargable en el panel.

Alojamiento, provisto de una alfombrilla de goma resistente a los golpes, para guardar con seguridad los cabezales de medición 3D.



Estaciones de carga equipadas con imanes que permiten la colocación de dos baterías.

Soporte para las garras de 3 puntos con unos prácticos ganchos de goma que absorben los golpes.

> Consola. Peso inferior a 14 kg.

## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE











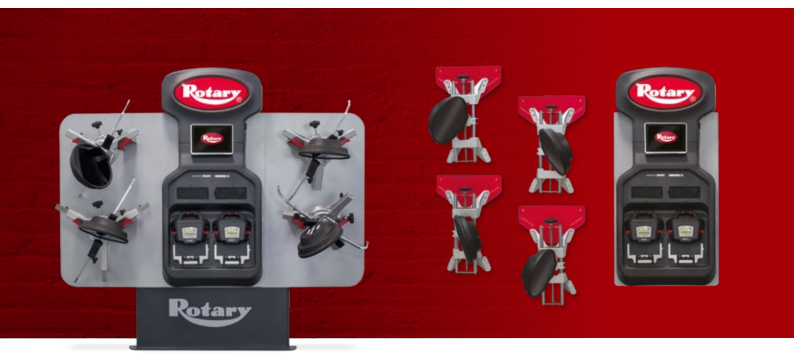
- 1 Protección de goma integrada a prueba de golpes y manilla con protección de plástico.
- 2 Sistema de fijación rápida al elevador pivotante para evitar daños en caso de presencia de obstáculos durante el descenso.
- Batería con sistema de liberación rápida.
- 4 Las estaciones de carga están equipadas con imanes que permiten colocar las baterías en la posición exacta, garantizando el correcto funcionamiento de la carga en todo momento.
- Las dianas 3D instaladas en las garras son extremadamente ligeras, no requieren mantenimiento y no cuentan con ningún componente electrónico.





### CARACTERÍSTICAS DE LOS CABEZALES DE MEDICIÓN 3D:

- Pantalla LCD para mostrar la información básica
- Cinco teclas para la navegación, incluso a distancia, por software
- Resolución de 5MP paraa la medición y compensación del nivel de la plataforma de elevación
- Función de control remoto
- Repetidores LED de ayuda al registro
- Posición única de instalación de los cabezales de medición, incluso para vehículos con paso diferente
- Peso de 3 kg



### VERSIÓN LARGE

- Estaciones de carga equipadas con imanes que permiten la colocación de dos baterías.
- Soporte para las garras de 3 puntos con unos prácticos ganchos de goma que absorben los golpes.
- Alojamiento, provisto de una alfombrilla de goma resistente a los golpes, para guardar con seguridad los cabezales de medición 3D.

### **VERSIÓN LIGHT**

- Estaciones de carga equipadas con imanes que permiten la colocación de dos baterías.
- Soporte para las garras de 3 puntos con unos prácticos ganchos de goma que absorben los golpes.
- Soporte para las garras de 4 puntos con unos prácticos ganchos.
- Los cuatro soportes de garras de las versions Light también pueden fijarse a las columnas del elevador, de modo que queden muy cerca de las ruedas del vehículo. (Se requiere un kit de imanes adecuado a la fijación - N. de artículo STDA165).





#### **CARACTERÍSTICAS DE LA TABLETA:**

- Resistente a caídas desde 76 cm
- Resistente al polvo y al agua (IP52)
- · Equipado con imanes adhesivos
- Bordes redondeados para mayor resistencia
- Memoria de 64 GB
- Pantalla de 800 x 1280
- Cámara frontal de 2 MP + cámara trasera de 5 MP
- Peso inferior a 700 g



# TABLETA MUY <u>LIGERA</u>

con un diseño robusto y resistente en el tiempo.

#### Resumen de los modelos

	N. artículo
ROT3D2.0WALL.3L	ROT.3DWAL.701077
ROT 3D2.0WALL.3S	ROT.3DWAL.701015
ROT 3D2.0WALL.4S	ROT.3DWAL.701060

#### Equipamiento estándar

Versión	Garras
Large	3 puntos
Light	3 puntos
Light	4 puntos



Tableta con pantalla multitáctil de 10'' 800 x 1280 equipada con imanes adhesivos. Recargable en el panel.

Taller más eficiente en términos de espacio y funcionamiento:

#### SIN OBSTÁCULOS:

Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo disponible

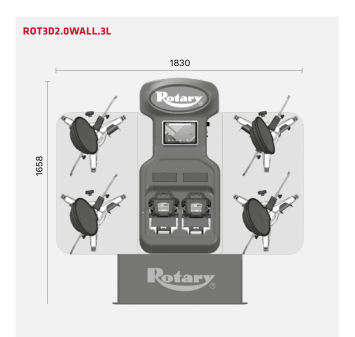
**TRABAJO RÁPIDO:** Adquisición rápida de los datos de alineación del vehículo.

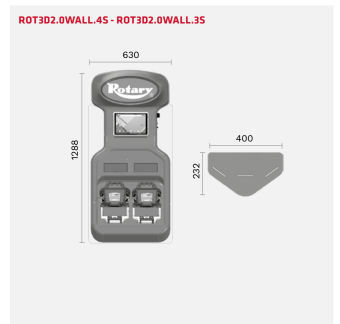
UN MÍNIMO ESFUERZO: Alabeo no es necesaria.

**SIN LIMITACIONES:** Utilización de la alineación de ruedas en más zonas de trabajo.









Modelo	ROT3D2.0 <b>WALL</b>
Talón individual eje anterior/posterior	+/- 20°
Talón total	+/- 20°
Salida de talón en giros	+/- 20°
Peralte eje anterior/posterior	+/- 10°
Rueda	+/- 18°
SAI	+/- 18°
Retraso	+/- 5°
Eje delantero retraído	+/- 5°
Línea central geométrica	+/- 5°
Ángulo de empuje	+/- 5°
Ángulo máximo de dirección	+/- 50°
Tamaño mínimo del neumático	8"
Tamaño máximo del neumático	24"
Diámetro max. rueda	910 mm
Base máx. de rueda	4500 mm

## **ACCESORIOS**

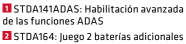


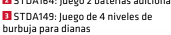












4 STDAShoot: Token para la consulta de bases de datos en línea

STDA165: Juego de imanes para soporte de las garras

6 STDA162: Kit de soporte fijación en elevador (2 uds.)

7 TeqLink: Software di connettività in officina







