

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 inalámbricas con transmisión Bluetooth.

- + No se requiere ninguna consola, torre de transmisión o PC
- + Comunicación mediante conexión Bluetooth
- + 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.

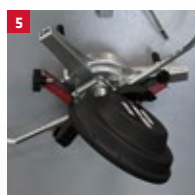


Estaciones de carga equipadas con imanes que permiten la colocación de dos baterías.

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

Consola. Peso inferior a 14 kg.

DETALLES



- 1** Protección de goma integrada a prueba de golpes y manilla con protección de plástico.
- 2** Gracias a un sistema pivotante, los cabezales de medición 3D se acoplan al elevador en cuestión de segundos.
- 3** Sustitución de la batería mediante un sistema de extracción 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.
- 5** 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 esencial
- Cinco teclas para la navegación, incluso a distancia, por software
- Uso de cámaras de alta resolución para la medición y compensación automática de la planicidad de los elevadores
- 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 versiones 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:

- Tableta muy ligera con diseño atractivo y batería de larga duración.
- Resistente a los golpes
- 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 LIGERA

con un diseño robusto y resistente en el tiempo.



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

DATOS

Taller más eficiente en términos de espacio y funcionamiento:

SIN OBSTÁCULOS: Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo.

MÍNIMO ESFUERZO:

Compensación de descentramiento rápida y ocupando poco espacio.

RÁPIDA TRANSMISIÓN:

Eficaz incluso en condiciones de poca luz.

ALINEACIÓN DE RUEDAS VERSÁTIL:

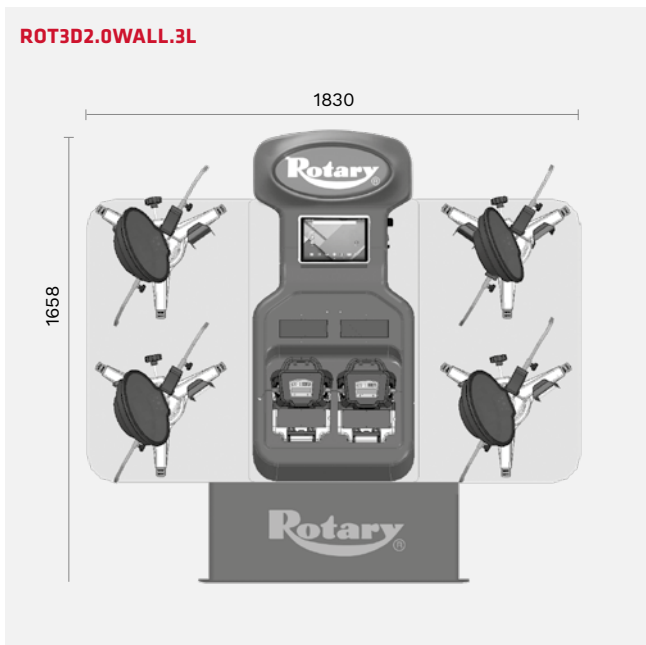
Utilización de la alineación de ruedas en más zonas de trabajo.

RESUMEN DE LOS MODELOS

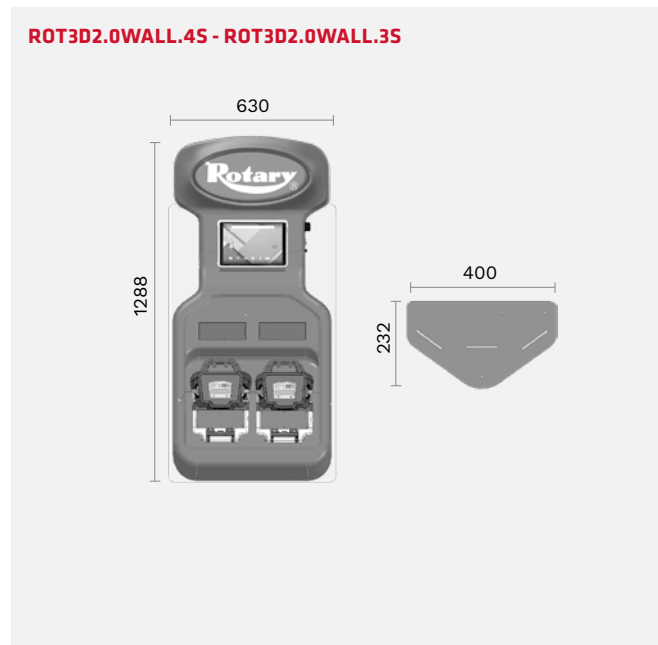
EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

N. artículo		Versión	Garras
ROT3D2.0WALL.3L	ROT.3DWAL.701077	Large	3 puntos
ROT3D2.0WALL.3S	ROT.3DWAL.701015	Light	3 puntos
ROT3D2.0WALL.4S	ROT.3DWAL.701060	Light	4 puntos

ROT3D2.0WALL.3L



ROT3D2.0WALL.4S - ROT3D2.0WALL.3S



Modelo

ROT3D2.0WALL

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



1 STDA141ADAS: Habilitación avanzada de las funciones ADAS

2 STDA164: Juego 2 baterías adicionales

3 STDA149: Juego de 4 niveles de burbuja para dianas

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

5 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