

# THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS

## SPEED32 SERIES

La serie SPEED32 representa la segunda generación de los dispositivos de alineador de ruedas 3D de Rotary. Su innovador sistema de cámaras 3D totalmente inalámbricas con transmisión Bluetooth se puede utilizar en diferentes tipos

de elevadores gracias a una compensación automática de la planicidad; sus dimensiones compactas hacen que también sea adecuado para talleres con un espacio limitado.

Sistema integrado en el elevador. Sistema con cabezales de medición 3D integrados directamente en el elevador, eliminando el espacio ocupado por la torre situada delante del elevador.

- + Precisión absoluta: cabezales de medición 3D mejorados con resolución HQ
- + Flexibilidad de uso: estructura con flexibilidad de movimiento y cabezales de medición extremadamente pequeñas y ligeras
- + Tecnología inteligente: software intuitivo



## TALLER MÁS EFICIENTE EN TÉRMINOS DE ESPACIO Y FUNCIONAMIENTO:

### SIN OBSTÁCULOS

Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo disponible.

### MÍNIMO ESFUERZO

Alabeo no es necesaria.

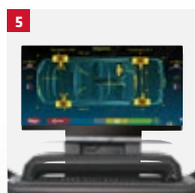
### TRABAJO RÁPIDO

Adquisición rápida de los datos de alineación del vehículo.

### SIN LIMITACIONES

Utilización del alineador de ruedas en más zonas de trabajo.

# 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.

**3** Batería con sistema de liberación rápida.

**4** Compartimentos específicos para la colocación de los cabezales de medición 3D (Modelo HPR-HP e SP).

**5** Acceso a la tarjeta Smart y la unidad USB. Acceso sencillo a la tarjeta Smart para actualizar de forma rápida la base de datos y la unidad USB para guardar y recuperar los datos de los clientes.

**6** Programa de gestión y visualización, en un entorno Windows, siempre conectado con la llave Wi-Fi USB. Fácil e intuitivo gracias a una gráfica de alta resolución.



### MEDICIÓN RÁPIDA Y PRECISA.

Los cabezales de medición 3D muestran en unos pocos segundos todos los ángulos del vehículo sin necesidad de que intervenga el operario.

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

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



### LAS DIANAS REAL 3D

Extremadamente ligeras, no requieren mantenimiento y no cuentan con ningún componente electrónico.

## CONSOLAS CERRADAS

Pantalla 27".

Carga de la batería de acceso sencillo.

Compartimento para teclado y ratón.

Compartimento para la impresora (incluida).

Asas anchas.

Cajón amortiguado.

Diámetro de la rueda 125 mm.



Modelos  
SPEED 32P HPR-HP

Pantalla 22".

Carga de la batería de acceso sencillo.

Compartimento para teclado.

Compartimento para la impresora (incluida).

Asas anchas.

Cajón amortiguado.

Diámetro de la rueda 100 mm.



Modelo  
SPEED 32P SP



### BASE DE DATOS INTERNACIONAL

con fichas técnicas propia de vehículos y con la posibilidad de crear un propio banco de datos de clientes para el registro de las intervenciones.



### COMPATIBLE CON EL SISTEMA TEQ-LINK

**Conexión A Internet**  
Envío de resultados a los clientes.  
Asistencia remota.



### BATERÍA DE DURACIÓN

para permitir el trabajo prolongado en el taller durante toda la jornada.

## EN COMBINACIÓN

Gracias a las dianas Real 3D, en combinación con las garras de 3 y 4 puntos, es posible omitir el procedimiento de alabeo, agilizando el trabajo del operario y maximizando la eficiencia del taller.

## HAY DOS TIPOS DE GARRAS DISPONIBLES:



Juego de 4 garras de **3 puntos con autocentrado** sin alabeo.\*



Juego de 4 garras de **4 puntos con autocentrado**.



La variante + **STDA38K** evita los procedimientos de alabeo. (Opcional para las garras de 4 puntos con autocentrado)

\*Cuenta con un movimiento rápido y uñas de ABS; no prevén ningún contacto de metal contra metal.

## CONSOLA ABIERTA



Modelo  
SPEED 32 L



Pantalla 22".

Carga de la batería de acceso sencillo.

Espacios optimizados para mantener ordenado el sistema.

Diámetro de la rueda 100 mm.



Ganchos específicos para captadores de medición 3D.

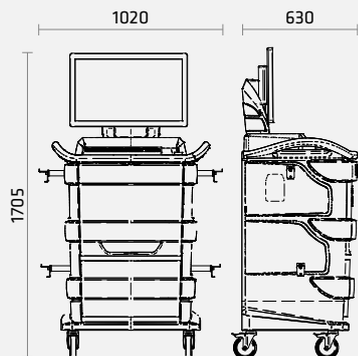
### RESUMEN DE LOS MODELOS

	N. artículo	Color
<b>SPEED 32P HPR</b>	ROT.D32HP.700001	RAL3002
<b>SPEED 32P HP</b>	ROT.D32HP.700049	RAL3002
<b>SPEED 32P SP</b>	ROT.D32SP.700193	RAL3002
<b>SPEED 32P SP</b>	ROT.D32SP.700230	RAL3002
<b>SPEED 32 L</b>	ROT.D32LT.700070	RAL7040
<b>SPEED 32 L</b>	ROT.D32LT.700254	RAL7040

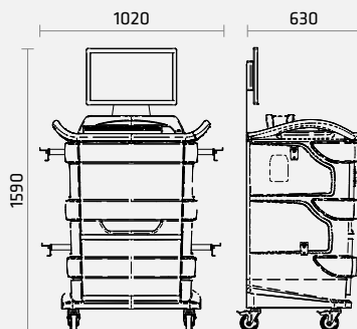
### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Consola	Griffes
cerrado	3 points
cerrado	3 points
cerrado	3 points
cerrado	4 points
abierto	3 points
abierto	4 points

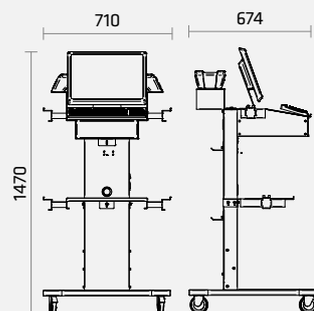
### SPEED32PHPR- SPEED32PHP



### SPEED32PSP



### SPEED32L



#### Modelo

Modelo	HPR-HP SP L
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°
Ángulo de dirección máx.	+/- 50°
Tamaño del neumático mín.	8"
Tamaño del neumático máx.	24"
Diámetro rueda máx.	910 mm
Distancia entre ejes máx.	4500 mm

## ACCESORIOS



- 1 Juego para garras de 4 puntos en apoyo (4 uds.).
- 2 Pareja de platos giratorios premium (HD Ø 360 mm).
- 3 Juego de 4 niveles de burbuja para dianas.
- 4 Kit de 2 baterías.
- 5 Token (permisos) uso APP desde control remoto.
- 6 Habilitación avanzada de las funciones ADAS.
- 7 Token para funciones adicionales.
- 8 Token para la consulta de bases de datos en línea.

\*Compruebe en la lista de precios la aplicabilidad a los modelos.