

# ALINEADOR DE RUEDAS

## ALINEACIÓN DE RUEDAS CCD CONTROLADA POR TABLET

El sistema de alineación de ruedas **BU TD2.0WIFI** es un nuevo concepto de tecnología de alineación de ruedas CCD. Está dotado de un control avanzado por medio de una Tablet y un nuevo diseño de sensor.

+ Sensores Bluetooth compatibles  
+ Control completo por medio de Tablet  
+ Montaje en pared para ahorrar espacio

Sistema completamente premontado, lo que permite una rápida puesta en marcha

Tecnología CCD de 8 sensores para una medición completa de los vehículos

Panel de pared con función de recarga para todos los componentes

Software disponible en una nueva versión y con ayudas de ajuste que permiten un trabajo rápido y eficaz



Sensores de medición compactos y ligeros

Sistema de ayuda sonora que facilita el alineamiento del vehículo en espacios reducidos

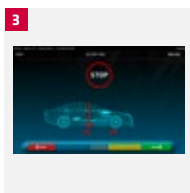
Alta tecnología de diseño



Tablet muy ligera con un diseño robusto y resistente a las salpicaduras (IP52)



## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



1 Plato giratorio con elementos de compensación de rodadura

2 Garras autocentrantes de 4 puntos para una medición rápida y precisa. Opcional: soporte de rueda de alta precisión de 3 puntos para mediciones sin compensación

3 Compensación de rodadura supervisada por un codificador electrónico

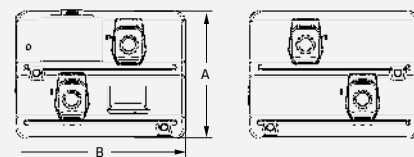
4 Tablet con carcasa resistente y soporte magnético

5 Permite añadir una foto del vehículo a la impresión

6 Programa alerón integrado

Modelo	BU TD2.0WIFI
Compensación de retroceso	estándar
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°
Ángulo de empuje	+/- 5°
Línea de centro geométrico	+/- 5°
Tamaño mínimo del neumático	8"
Tamaño máximo del neumático	24"
Base máx. de rueda	4500 mm
Display	TFT
Tamaño de la pantalla	10"
Tipo de transmisión de datos	sin cable
Sistema de medición	CCD
Contador de sensor	8
Conexión eléctrica	777-230 V   50 - 60 Hz
<b>A</b> Altura	600 mm
<b>B</b> Anchura	800 mm
<b>C</b> Profundidad	250 mm
Peso	2 x 15 kg
Numero di articulo Standard (con pinza de rueda de 4 puntos)	810219
Numero di articulo Premium (con pinza de rueda de 3 puntos)	812413

### BU TD2.0WIFI



# DATOS

## ACCESORIOS



- 1 Carro para soporte de ruedas y dispositivo de bloqueo de volante o de pedal de freno
- 2 Paneles de pared para garras (2 unidades)
- 3 3 Soportes de pared para garras (4 unidades)
- 4 Uñas de plástico para llantas VW (2 juegos / 8 unidades)
- 5 Placas deslizantes traseras 300 x 225 x 35 mm (1 juego / 2 unidades)
- 6 Placas deslizantes traseras 1100 x 500 x 50 mm (1 juego / 2 unidades)