

NEW

LAUNCH
IBÉRICA

Alineador portátil 3D **X613**

Alinea en cualquier lugar, de forma fácil y rápida





Medición en 3 dimensiones, más precisa



Sin vigas ni armarios, ocupa poco espacio



Comunicación inalámbrica, sin de cables



Unidad de medición magnética



Sistema óptico de imagen de alta precisión



Compatible con vehículos extra altos

► Simple instalación, ahorro espacio

- No requiere instalación ni cableado; no necesita calibración.
- Sin vigas ni armarios: diseño compacto perfecto para talleres de cualquier tamaño.

► Resultados rápidos y precisos

- Obtiene mediciones de alta precisión en muy poco tiempo.
- Los informes pueden compartirse mediante código QR o correo electrónico.

► Unidad de medición magnética

- No requiere montaje ni cableado: lista para usar desde el primer momento.

► Escenarios de trabajo más amplios

- Puede utilizarse en plataformas de tijera y en elevadores de 4 columnas.

► Base de datos mundial

- Amplia base de datos de modelos de vehículos de todo el mundo.
- Es posible añadir datos personalizadas por el usuario.

► Diseño compacto de embalaje

- El diseño ligero reduce notablemente tamaño y peso del transporte.
- Ahorra entre un 20% y un 30% en espacio respecto a alineadores tradicionales.

X613

Compatible con serie PAD



Tipos de garras

ESTÁNDAR de 4 puntos

OPCIONAL de 3 puntos



SW fácil e intuitivo



X613



Sistema 3D inalámbrico sin torre

- 2 unidades de medición magnéticas + 4 garras con objetivos conectadas sin cables.
- No necesita columnas, cámaras fijas ni instalación permanente.
- Plug-and-play: listo para usar sin calibración ni cableado.

alineador de direcciones 3D portátil e inalámbrico, diseñado para talleres que quieren precisión profesional sin la instalación compleja de los sistemas tradicionales.



X613



Ventajas

- Sin instalación ni obra
- Portátil y móvil
- Alinea para otros talleres
- Ocupa muy poco espacio

+50.000 vehículos soportados

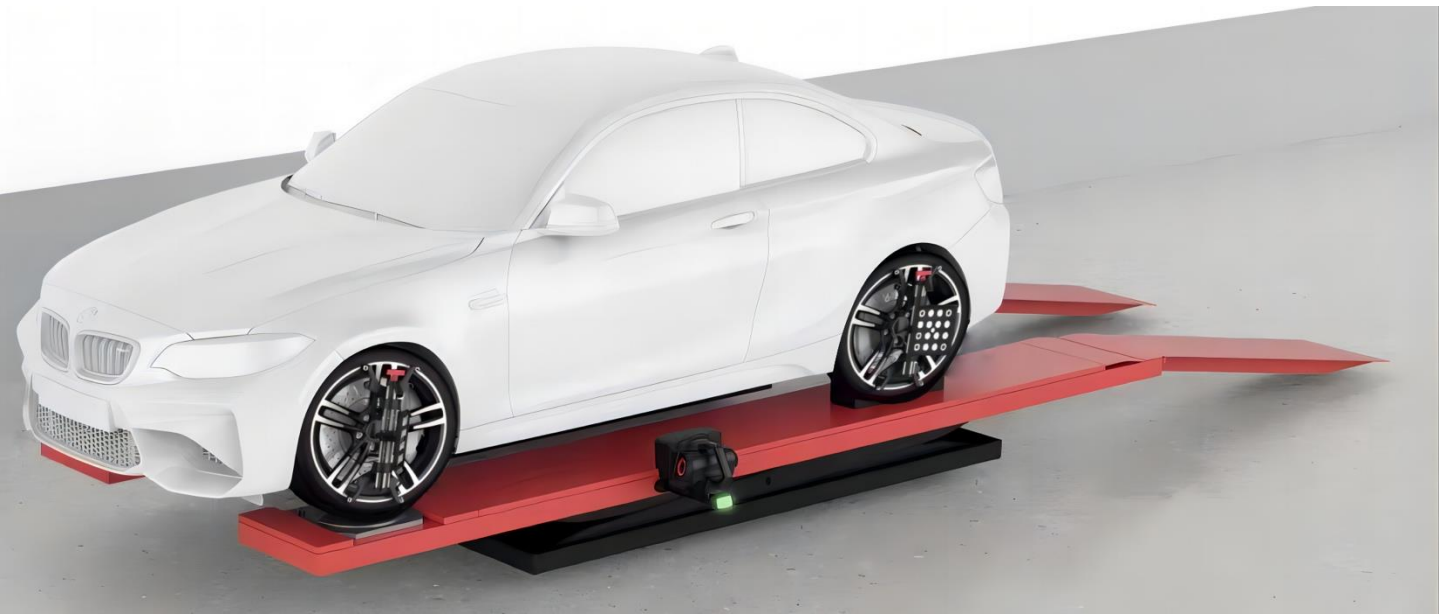
Compatible con:

- Turismos
- SUV
- Vehículos comerciales ligeros



LAUNCH IBÉRICA

Fácil y rápida instalación en cualquier tipo de elevador de tijera y 4 columnas



X613 Incluye



Optional X4
3-point tire clamp kit

Parámetro de medición

- Ángulo de convergencia (Toe) $\pm 20^\circ$
- Ángulo de caída (Camber) $\pm 10^\circ$
- Ángulo de avance (Caster) $\pm 20^\circ$
- Inclinación del perno rey (Kingpin) $\pm 20^\circ$
- Ancho de vía 1290–1900 mm
- Distancia entre ejes 1940–4600 mm
- Diámetro de garras de 4 puntos 275–640 mm
- Diámetro del neumático garras de 3 puntos 470–1100 mm

LAUNCH

www.launchiberica.com



C/ Templer Guidó, 45
08184 Palau Solità i Plegamans
Barcelona (Spain)
+34 938639818
www.launchiberica.com

Los textos, imágenes, dibujos, fotos, medidas y datos técnicos mostrados en este folleto, son orientativos y no tienen por que coincidir exactamente con la realidad. Para información más detallada, dirijase al manual de usuario.

