

**NEW**

**LAUNCH**  
www.launchiberica.com



**X881**  
Alineador 3D

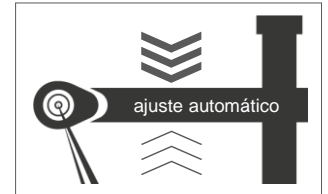
# LAUNCH

www.launchiberica.com

## X881

### Características

Alineador 3D con sistema de medida de dos cámaras de alta definición, las cuales se ajustan automáticamente a la altura del elevador. Estas cámaras miden de forma rápida y precisa la convergencia, caída, avance, ángulo King pin, ángulo de empuje, etc. Este modelo es portátil, gracias a esto puede alinear un vehículo en diferentes puntos del taller



#### Características técnicas:

- ✓ Convergencia T. delantera.  $\pm 20^\circ$
- ✓ Convergencia T. trasera.  $\pm 20^\circ$
- ✓ Convergencia delantera.  $\pm 20^\circ$
- ✓ Convergencia trasera.  $\pm 20^\circ$
- ✓ Inclinação del King pin.  $\pm 25^\circ$
- ✓ Avance.  $\pm 25^\circ$
- ✓ Ángulo de empuje.  $\pm 10^\circ$
- ✓ Caída delantera.  $\pm 12^\circ$
- ✓ Caída trasera.  $\pm 12^\circ$
- ✓ Distancia Máx. entre ejes. 5 m
- ✓ Ancho Mín. de paso. 2,9 m

#### Características:

- Tecnología 3D, comprobación rápida y precisa
- Equipado con cámaras alta definición
- Sin electrónica en objetivos (mayor durabilidad)
- No requiere calibración constante
- Operativa sencilla gracias a software intuitivo
- Base de datos vehículos; Europa, América, Asia
- Videos de ayuda para un uso fácil y rápido

Alineador  
**móvil**

## X881

Incluye

- Barra horizontal de medición con cámaras
- Poste de desplazamiento automático en altura
- Mueble con ruedas para dotación informática
- Objetivos y garras rueda 11/22 " (4)
- Dotación informática (PC, Monitor, Sin., Imp.)
- Bloqueo pedal de freno
- Bloqueo volante
- Platos (2)



## Elevadores adecuados

TLT440W  
TLT455W  
TLT835WA  
TLT835WAF  
TLT845WA  
TLT855WAF



# LAUNCH

[www.launchiberica.com](http://www.launchiberica.com)



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

