

# CARACTERISTÍCAS

Fijación a la rueda: ningún contacto con la llanta, para prevenir eventuales daños.

Rápida: montaje y desmontaje rápido, con accionamiento de la palanca y sin ruedas dentadas.

**Autocentrante**: el mecanismo de apertura y cierre síncrono permite que el perno central esté siempre en eje con el centro de la rueda. Los rodillos integrados en las garras permiten un mejor deslizamiento y simplicidad de montaje.

Runout: adecuada para procedimientos de compensación de empuje para alineadores de ruedas 3D (\*).

Ligera y ergonómica: el diseño innovador y el peso reducido permiten un manejo y operatividad simples.

<sup>\*</sup> Consultar el catálogo de los alineadores para comprobar la compatibilidad.

Alineador de Dirección

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Compatibilidad	Alineadores de ruedas 3D (*)
Diámetro rueda	de 19" a 39"
Diámetro llanta	de 10" a 30"

## Protección del pasaruedas incluido

El set de garras extensibles suministrado permite cubrir diámetros de rueda de 19" a 32"

# **ACCESORIOS A PEDIDO**



#### **CARRO MULTIUSO**

Carro multiuso porta soportes y garras adicionales.



## **PORTA SOPORTES**

Set porta soportes para fijación en pared con soporte para garras adicionales



## **EXTENSIONES VAN**

Set de extensiones para uso con furgonetas



## **EXTENSIONES XL**

Set de extensiones XL para diámetros rueda de 32" a 39"

Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.

Cod. DPTC000413\_11\_2022









<sup>\*</sup> Consultar el catálogo de los alineadores para comprobar la compatibilidad