

FD505 ALINEADORA 5D PORTÁTIL

El futuro ya está aquí

El **sistema de alineación de cuatro ruedas de FCAR 5D**, equipado con 5 cámaras, **mide con precisión la geometría de dirección del vehículo**, incluidos los ángulos de convergencia, caída -tanto delantera como trasera-, avance, inclinación del pivote de dirección, empuje, etc.



EFICIENTE

Test de alineación en 8 minutos sin necesidad de calibración.



PORTÁTIL

Tamaño reducido ideal para el transporte, fácil de adaptar.



AUTOMÁTICO

Doble cámara: evita el seguimiento manual de la altura del vehículo.



FUNCIONAL

Compatible con todo tipo de elevadores, gran versatilidad.



APLICACIONES

- ✓ En el desgaste acelerado o desigual de todos los neumáticos.
- ✓ Tras la sustitución de la suspensión o de la dirección.
- ✓ En reparaciones producidas tras colisiones o siniestros.
- ✓ Para mantenimiento ordinario de neumáticos en vehículos.

Opera en 5 cómodos pasos



PRIMERO

Compensación del alabeo a empuje.

SEGUNDO

Medición de datos de ruedas traseras y delanteras (caídas y convergencias).

TERCERO

Medición del avance o cáster.



CUARTO

Medición del ancho de vías y distancia entre los ejes.

QUINTO

Ajuste y corrección de los ángulos que lo precisen.



La alineadora FD505 puede ser **operada desde la parte delantera o trasera del vehículo. Incluye targets rectangulares o trapezoidales.**

Además, es compatible con cualquier tipo de elevador.

