



ALINEADORA DE RUEDAS 5D PARA ELEVADORES 2 COLUMNAS FD-505S

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para alineación de ruedas en vehículos, con este equipo puedes realizar la alineación de ruedas en todos los vehículos livianos existentes en el mercado, este es un alineador que por su fabricación y diseño facilita la operación para aquellos clientes que desean usar su elevador de 2 postes para procesos de alineación de ruedas y, lo más importante, que es desmontable y transportable a otro elevador de 2 postes, lo cual es ideal para almacenar y aprovechar los espacios al máximo. Cuando no se está operando el elevador de 2 postes puede ser usados para los servicios de taller común del día a día, de esta manera ayuda a mejorar la labor del operario, ayudando a ahorrar tiempo en el proceso, de igual manera puedes mejorar tu productividad realizando procesos en menos tiempo y aumentar tus ingresos.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño suspendido. Deja espacio en el suelo.
- Software de alineación de desarrollo propio..
- Paquete compacto.
- Fácil de instalar.

- Alineador con tecnología de 5 cámaras.
- No es necesario instalar.
- Ahorre espacio y dinero.

FUNCIONES BÁSICAS

	Función	Presición	Desviación
Camber	Si	+/-2'	+/-10°
Caster	Si	+/-6'	+/-20°
KPI	Si	+/-6'	+/-20°
Toe	Si	+/-2'	+/-20°
Setback	Si	+/-2'	+/-5°

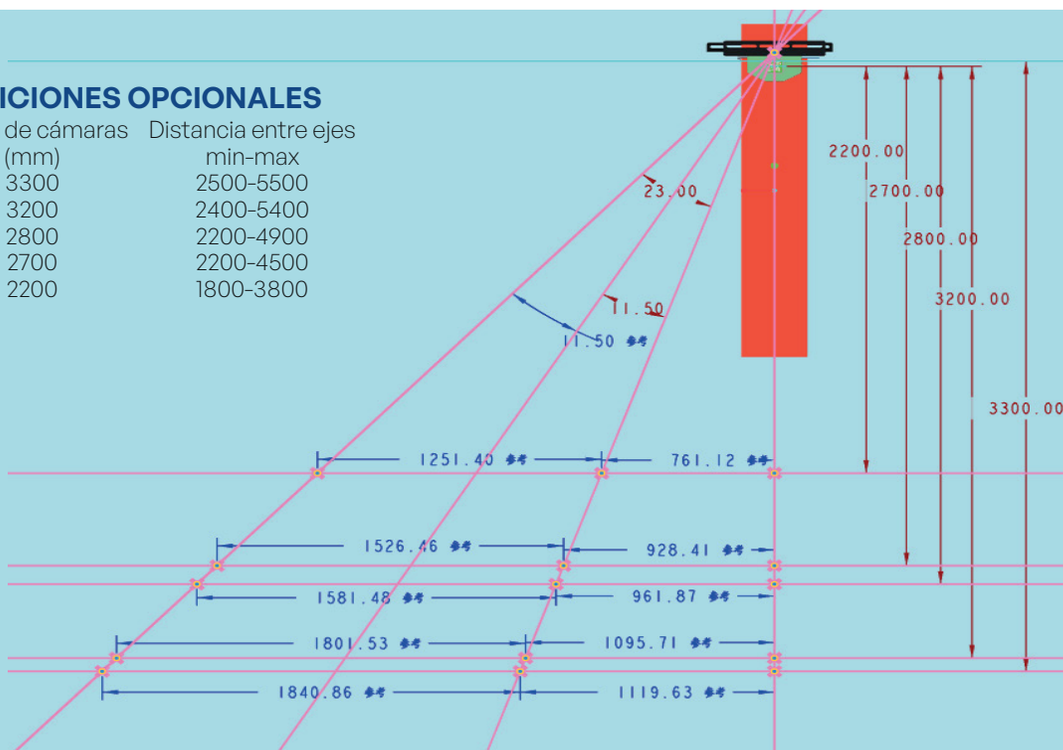
	Presición	Desviación
Thrust	+/-2'	+/-5°
Diferencia de ancho de pista	+/-2mm	
Distancia entre ejes	+/-2mm	
Altura máxima de elevación	80cm-90cm	



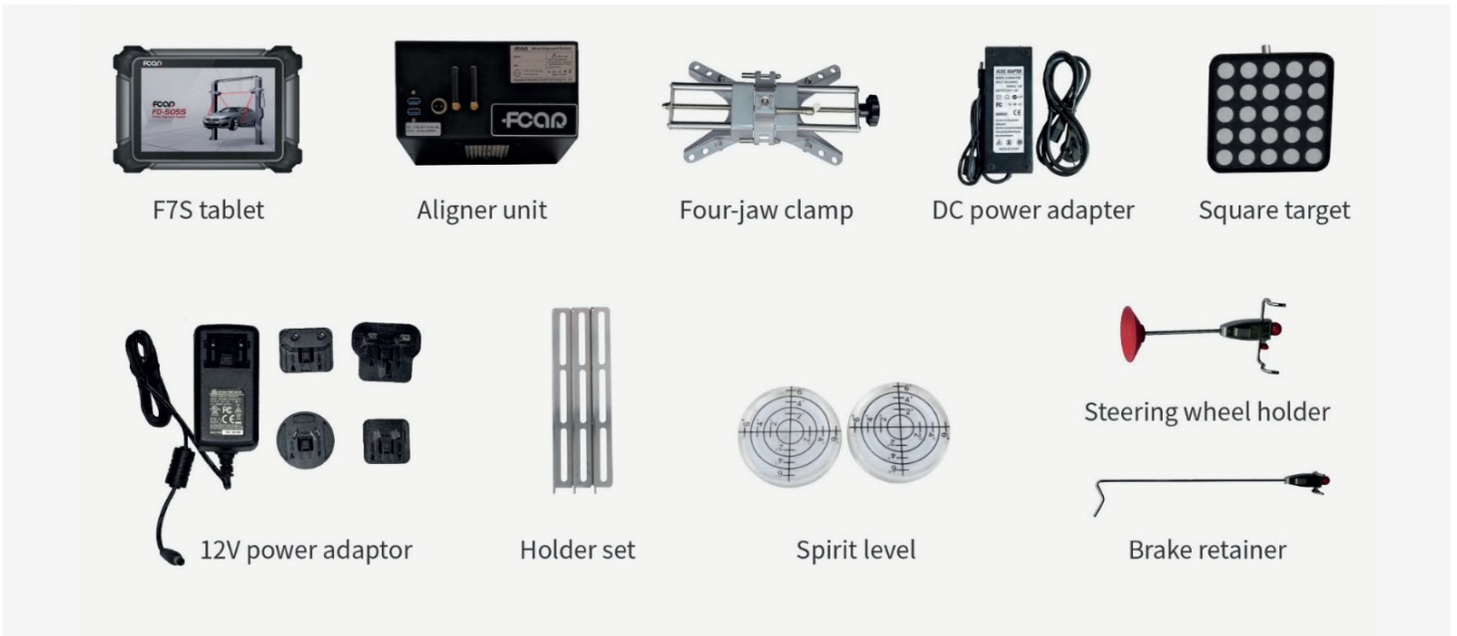
Las unidades alineadoras se fijan en los soportes instalados en los elevadores de automóviles de 2 columnas. No ocupará ningún espacio en el suelo en comparación con los alineadores tradicionales.

POSICIONES OPCIONALES

Altura de cámaras (mm)	Distancia entre ejes min-max
3300	2500-5500
3200	2400-5400
2800	2200-4900
2700	2200-4500
2200	1800-3800



KIT STANDAR



FÁCIL DE INSTALAR

Con solo unos pocos pasos, el juego de alineadores se puede instalar en menos de 30 minutos. Una vez que está bien fijado, no es necesario moverse en cada proceso de alineación.

MATRIZ DE 5 CÁMARAS HD

FD-505S viene con 5 cámaras de alta precisión que capturan detalles de cada rincón y generan los datos de alineación más confiables.

SOFTWARE DE ALINEACIÓN DE DESARROLLO PROPIO

Después de años de experiencia, FCAR ha desarrollado una tecnología avanzada con el software más intuitivo para brindar a cualquier técnico de alineación las herramientas necesarias para una alineación fácil y rápida.

INFORME DE PRUEBA CON RESULTADO RÁPIDO

El último sistema de alineación de FCAR puede capturar todas las lecturas y detalles en solo unos minutos. Y toma solo 2 minutos imprimir el informe de prueba (la impresora no está incluida en el contenido, es opcional).

OPERADO POR TABLETA

Totalmente operado por una tableta, el alineador de ruedas FCAR es completamente móvil y le permite realizar alineaciones en automóviles de dos postes FD-5055

LA PANTALLA DE SINCRONIZACIÓN CON ANDROID TV

FD-505S también se puede conectar con todo tipo de televisores Android. La tableta y la TV pueden funcionar simultáneamente para demostración en talleres.

APLICACIÓN

- Desgaste acelerado o desigual de los neumáticos.
- Después de reemplazar la suspensión o dirección desgastada.

- Problema de tracción, flotación u otro manejo u operación.
- Reparación después de colisión.

GARANTÍA

12 meses de garantía (hardware)

NOTA IMPORTANTE

- La cobertura del software NO aplica dentro de la garantía ya que está basado en los desarrollos según fabrica y modelos homologados que posiblemente no se encuentren con la misma referencia, año o modelo.
- Para garantizar un correcto diagnóstico, el piso debe estar completamente a nivel.
- En el proceso de corrección de vehículo, el elevador alcanza una altura máxima entre 80cm y 90cm.
- La cobertura del software o base de datos no aplica en la garantía o para devolución del equipo, ya que por ser un equipo multimarca está sujeto a variaciones del software y datos de vehículos.

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com

Pág. 3/3