



**Alineador de
ruedas y precheck
DRIVE-THRU
para vehículos y
transporte ligero**



- ✓ Nuevos targets ligeros, extraíbles de los soportes
- ✓ Amplia elección de soportes
- ✓ Distancia de **instalación compacta** (útil para talleres de pequeñas dimensiones)
- ✓ Instalación rápida y simple



User Friendly



HiRes target



World databases



Chasis



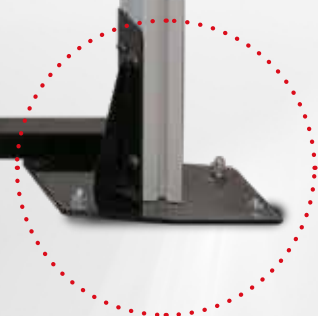
Tutor



Cámaras de alta resolución con medición en diferencia

Preciso, fiable, rápido, fácil, completo y a precios reducidos

Funcionamiento en el suelo, en foso, o bien con elevador de altura fija

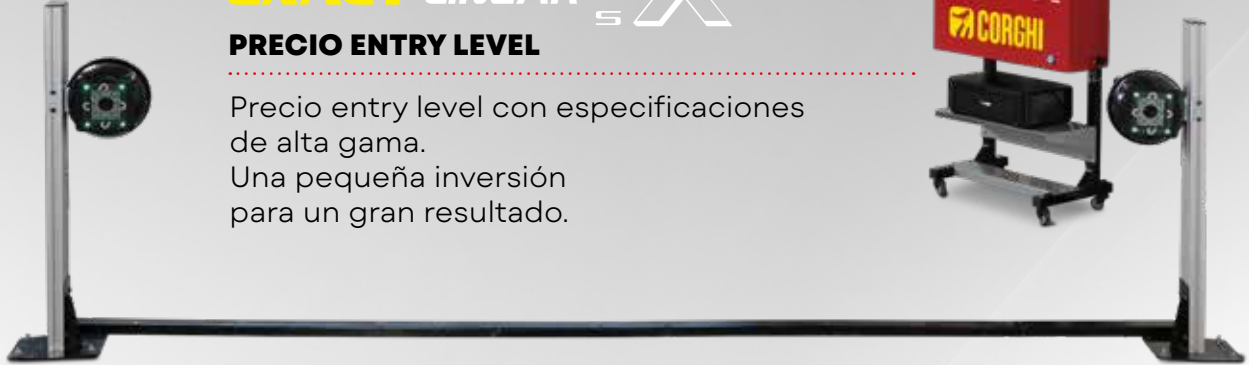


El alineador de ruedas ideal para todos.

EXACT LINEAR PLUS X

PRECIO ENTRY LEVEL

Precio entry level con especificaciones de alta gama.
Una pequeña inversión para un gran resultado.



FÁCIL DE USAR

Diseño simple con iconos Corghi.
Sencillos y eficientes, fáciles de aprender,
rápidos de seleccionar.



TARGET LIGERO DE ALTA RESOLUCIÓN

Se puede separar del soporte y es compatible con todos los soportes Corghi.
Filtro infrarrojo delantero para una elevada inmunidad a los reflejos solares.



Cámara de calidad superior.



CÁMARAS DE ALTA CALIDAD CON REGULACIÓN VERTICAL EN FASE DE INSTALACIÓN

Cámara **HI-Q** de alta resolución de última generación para visión artificial.

- ✓ **Óptica monolítica optimizada** de baja distorsión con nano coating antirreflejo.
- ✓ **Filtro LPF integrado** para eliminar los reflejos de la luz solar.
- ✓ **Indicaciones operativas luminosas** gracias al panel gráfico integrado.

MEDICIÓN EN DIFERENCIA

Cada adquisición se elabora de forma diferencial mediante dos imágenes consecutivas para eliminar los problemas de medición en condiciones de iluminación solar críticas o en presencia de reflejos luminosos.

EXACT SOFTWARE

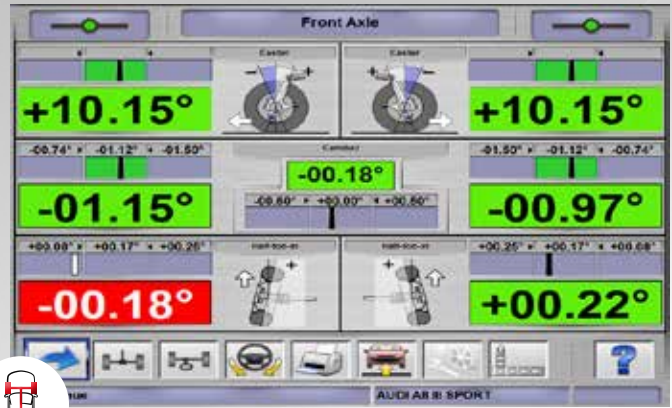
USER FRIENDLY

Iconos software EXACT con diseño simple. Fáciles de aprender, rápidos para seleccionar.



CHASIS

Medición de la Condición del Bastidor en tiempo real con las relativas indicaciones gráficas. Indicaciones gráficas en tiempo real.



WORLD DATABASE

Base de datos internacional dividida por áreas regionales mundiales para una selección fácil. Selección de la propia área en fase de configuración, pero con los datos del resto del mundo siempre disponibles.



PRINTOUT MODE

Impresión programable y personalizable, en color o solo blanco y negro. Impresión de la condición gráfica del vehículo y de la condición del bastidor.



HIRES TARGET

Valores de regulación en directo, todos los valores de los ángulos indicados en tiempo real



TUTOR

Tutor on-line para activar como ayuda al operador paso a paso con indicador gráfico del procedimiento.



ALINEADOR COMPATIBLE CON PROADAS



El alineador es compatible con el nuevo sistema universal PROADAS utilizado para la **calibración de los sistemas de asistencia a la conducción** presentes en los vehículos de nueva generación.

Mediante las cámaras del alineador **es posible alinear precisa y rápidamente** el sistema para la calibración de la cámara y radar a bordo del vehículo.

Los fabricantes recomiendan realizar la calibración de los sistemas ADAS después de haber realizado la alineación del vehículo. Para más información, consultar la sección productos PROADAS de nuestro sitio web.



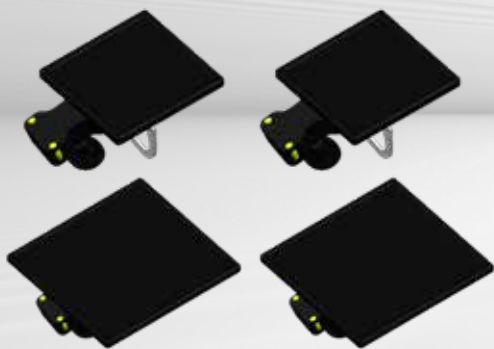
ACCESORIOS ESTÁNDAR



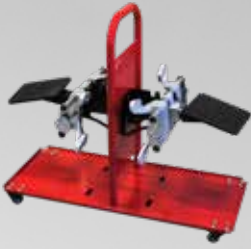
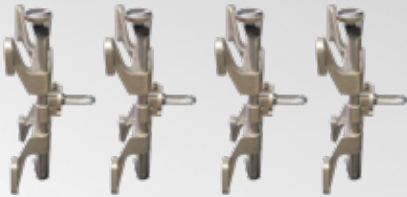
**BLOQUEO DE DIRECCIÓN,
PRESIONA PEDAL FRENO Y SOPORTE**



*** ORDENADOR**
solo para versiones Full Pack



TARGET DE MEDICIÓN

ACCESORIOS RECOMENDADOS**CARRO PARA SOPORTES Y TARGET****SOPORTES 10-21" AUTOCENTRANTES****KIT EXTENSORES DE 26" PARA SOPORTES****PLATOS GIRATORIOS****KIT COLUMNAS BAJAS (1000 mm)**

para instalación en foso o bien
para el precheck en recepción

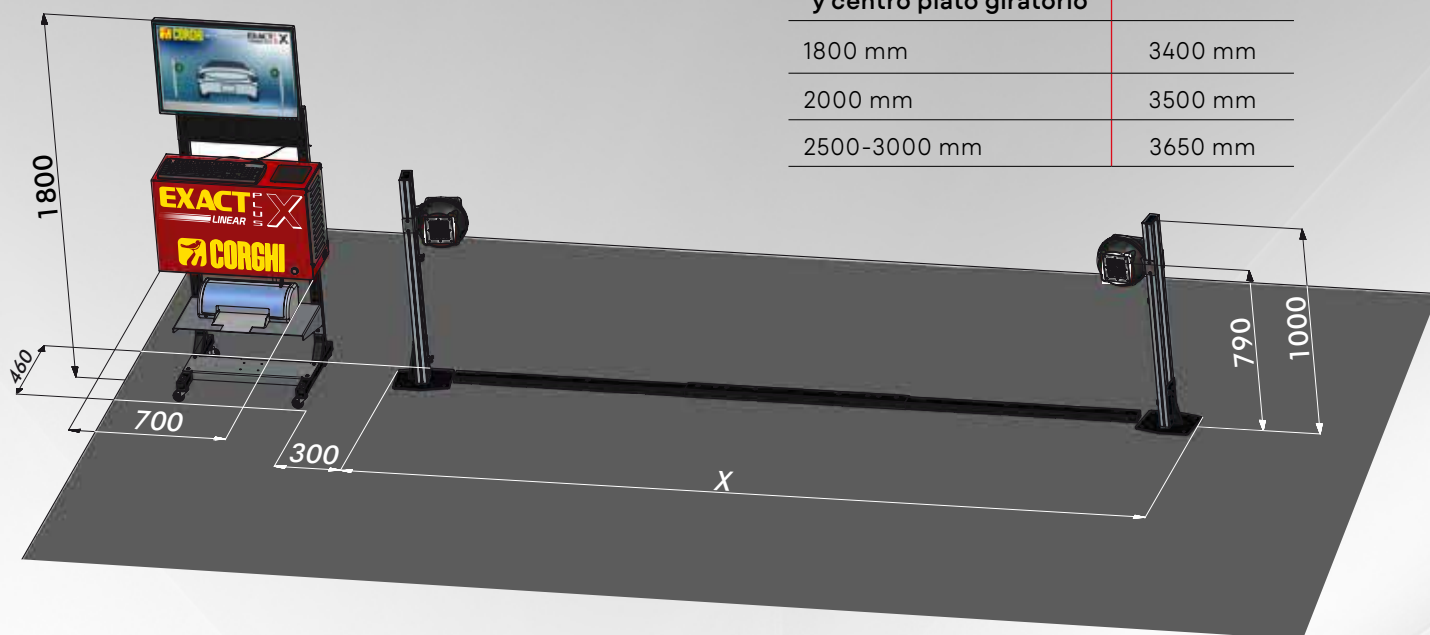
**KIT COLUMNAS ALTAS (2600 mm)**

para instalación con elevador
con función de medición y regulación de altura fija

**KIT ESCUADRAS DE SOPORTES DE PARED****ARMARIO PARA LA IMPRESORA
DOTADO DE RUEDAS Y PUERTA****IMPRESORA INKJET A4****MALETA CON KIT PARA CALIBRACIÓN Y
COMPROBACIÓN DE LA CALIBRACIÓN**



ESPACIO DE INSTALACIÓN



Distancia entre cámara y centro plato giratorio	Distancia X
1800 mm	3400 mm
2000 mm	3500 mm
2500-3000 mm	3650 mm

DATOS TÉCNICOS

Rangos de medición	
Convergencia total	$\pm 20^\circ$
Semiconvergencia	$\pm 10^\circ$
Ángulo de caída	$\pm 10^\circ$
Incidencia	$\pm 30^\circ$
Perno fundido	$\pm 30^\circ$
Set back	$\pm 22^\circ$
Ángulo de impulsión	$\pm 10^\circ$
Diferencia de viraje	$\pm 20^\circ$
Alimentación	
Tensión de alimentación	115-230 Vac - 50-60 Hz 1 pH
Consumo de corriente	500 W

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

