



# EXACT 70

## TRUCK PROFESSIONAL



**Alineación ruedas profesionales de 8 sensores, para transporte pesado**



## EXACT 70 TRUCK PROFESSIONAL es una alineación de ruedas de 8 sensores

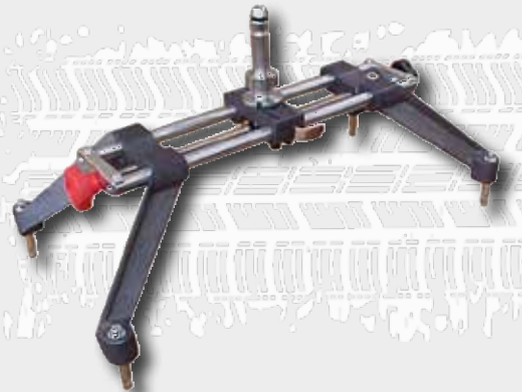


**Está equipado con los siguientes accesorios por lo que resulta la solución profesional para los talleres de camiones**



**Kit procedimiento** para Camiones y Remolques, que incluye la base de datos camiones.  
**Código 803257001**

**Soporte autocentrante** para Camión de 17,5" a 25".  
**Código 803250354**



**Cable** de conexión de 16 m de la unidad central a los sensores CCD.  
**Código 8-33200012**

**Kit alineación** Camión y Remolques (opcional).  
**Código 803253946**





**1 Medidores CCD** disponibles en las versiones wireless o con cables. Versión wireless con tecnología Radio 2,4 GHz industrial. Recarga de las baterías en el mueble con soporte montado.



**2** Amplio alojamiento interno. **Alojamiento protegido** para impresora y PC. Portadocumentos. PC profesional.



## SOFTWARE

**EXACT PLUS**, el programa para alineador de ruedas Corghi SOFTWARE destinado al profesional más exigente. EXACT PLUS trabaja con sistema operativo **Windows 10 IoT** multilingüe.

Gráfica clara e intuitiva, uso simple, completo y personalizable.

- Procedimiento manual para medir y regular la curva de convergencia.
- ROC de empuje, 2 y 3 puntos, medidor único y salto ROC.
- Banco de datos coches y furgones con más de 40.000 vehículos. Opcional camiones y autobuses con más de 3.000 vehículos.
- “Easy Caster”: medición rápida de la incidencia con medidores no frenados.
- Tutor animado para preparar el vehículo para la alineación.
- “Quick Check”: procedimiento completo de medición y regulación del eje delantero con dos medidores.
- Regulación de la cuna oscilante.
- Incorporación rápida de los datos en ficha de trabajo.
- Control continuo de la calibración de los medidores.
- Procedimiento camiones y remolques (opcional).
- Ayudas para la regulación, diapositivas o animaciones (opcional).



## Configuración operativa

- Mueble con ruedas
- Medidores wireless o con cables
- PC profesional
- Windows 10 IoT multilingüe
- Programa de alineación EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter y Romess CM-09606 compatible
- Aprieta-pedal
- Inmovilizador de dirección
- Soportes autocentrantes camiones 17,5" ÷ 25"
- Kit activación base de datos truck

## Accesorios opcionales

- Ratón óptico
- Telemando IR
- Soporte universal para monitor LCD
- Alimentador externo para recargar baterías con PC apagado
- Monitor color LCD de 19"
- Impresora color inkjet.
- Soportes autocentrantes coche 10 ÷ 26" o 10 ÷ 19"
- Soportes rápidos 9" ÷ 21"
- Soportes BMW / Mercedes
- Soportes de salto compensación para camiones de flotas
- Procedimientos especiales: MULTILINK, RADAR, peso vehículo y catálogo Specialty Product
- Ayudas para las regulaciones, diapositivas o animaciones
- Configuraciones especiales casas automovilísticas
- Gama completa de accesorios

## DATOS TÉCNICOS

### Campos de medición

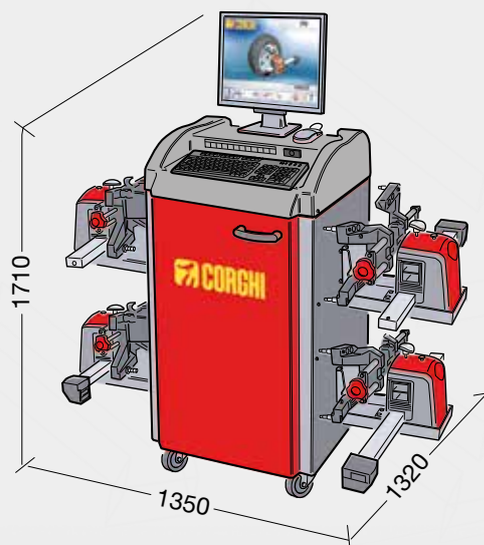
Convergencia total	± 48°
Semiconvergencia	± 24°
Ángulo de caída	± 10°
Ángulo de incidencia	± 30°
Perno fundido	± 30°
Desalineación	± 22°
Ángulo de empuje	± 22°
Ángulo de viraje	± 22°

### Alimentación

Unidad central	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
Consumo unidad central	0,4 kW
Cabezales	800x135x210 mm

### Dimensiones

Anch. x prof. x alt. / larg. x prof. x alt	800x630x1710 mm
Con medidores	1350x1320x1710 mm



Mirar el vídeo del procedimiento para Camiones



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)



Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente.  
To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website [www.corghi.com](http://www.corghi.com). Printing responsibly contributes to saving the environment.



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes.  
Cod. **DPGG000992C** - 09/2023