

EXACT 70 PLUS II

ALINEADOR DE DIRECCIÓN
CON MEDIDORES DE
TECNOLOGÍA CCD. PARA
TURISMOS Y FURGONETAS



TRANSMISIÓN
INALÁMBRICA

EXACT 70 PLUS II

Rápida y precisa

Medidores de tecnología CCD. Transmisión de datos inalámbrica. Mueble con ruedas con amplio alojamiento para PC, baterías, impresora o portadocumentos.



Plano de trabajo.
Cómodo, amplio y ergonómico. Soporte profesional para monitor LCD



Medidores CCD. 8 sensores. 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



Alojamiento interno.
Amplio alojamiento para el PC y la impresora, así como para accesorios, portadocumentos, etc.



Programa de alineación CORGHI EXACT PLUS



El programa de alineación de CORGHI está **destinado al profesional más exigente**. 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.
- "Easy Caster": medición rápida de la incidencia con medidores no frenados.
- Control continuo de la calibración de los medidores.
- Banco de datos coches y furgones con más de 18.000 vehículos (opcional camiones y autobuses).

SISTEMA CCD

El sistema CCD de CORGHI está **dotado de 8 cámaras de alta resolución** que envían los datos a las placas electrónicas y éstas a su vez a la consola vía inalámbrica.

Dispone de sensor transversal, que gracias a su dimensión reducida, permite medir vehículos con spoilers muy bajos.

Sensor transversal. Sus dimensiones reducidas permiten medir vehículos con spoilers muy bajos



PRESTACIONES



WIDE TOE. Campo de medición convergencias extendido a $\pm 25^\circ$, medición directa de la diferencia de viraje en 20° . Alineación total 4 ruedas. Self-Check. Control continuo de la calibración.



SMART LEVEL. Estado de nivelación de los medidores en tiempo real en monitor.



LNSS (LIGHT NOISE SUPPRESSION SYSTEM). Elevada fiabilidad de las mediciones con exclusivo algoritmo de supresión de interferencias debidas a la luz ambiental.



ORP (OPTIMAL RUNOUT PROCEDURE). Compensación optimizada de la excentricidad, eligiendo entre los procedimientos de compensación de empuje, de dos puntos, rápido (tres puntos)...



EASY SERVICE. Tiempos y costes de asistencia reducidos, con posibilidad de calibración total en campo y diagnóstico medidor inteligente.



RBS (RUNOUT-COMPENSATION BACKUP SYSTEM). Recuperación valores de compensación de la excentricidad después de una interrupción de alimentación.



RX2,4. Radio 2,4 GHz estudiada para aplicaciones industriales y B2B.



SMART SPOILER. Modalidad automática de medición para spoilers bajos.



OVERSIZE BOOM. Brazo medidor dimensionado para alineación de camiones, remolques y autobuses.



HIGH POWER. Modalidad de medición de elevada potencia para alineación de camiones, remolques y autobuses.

DATOS TÉCNICOS

Rango de medidas

Convergencia total	± 48°
Convergencia media	± 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	90-260V 1Ph 50/60 Hz
Consumo	0,4 kW

Software

Entorno	Windows Multilingue
Programa de alineación	CORGHI Exact Plus
Asistencia animada	Sí
Base de datos	Multimarca. Más de 20.000 vehículos

DOTACIÓN DE SERIE

- PC y monitor LCD 27"
- Impresora color
- 4 garras de 21"
- 2 platos giratorios
- 4 sensores CCD
- Bloqueo de volante
- Bloqueo de pedal de freno

MEDIDAS



ACCESORIOS OPCIONALES

ACCESORIOS PARA TURISMOS



Soporte autocentrante 10"-21"



Soporte BMW, Mercedes, Porsche



Soporte rápido 9"-21"

ACCESORIOS PARA CAMIONES




Set de 4 soportes salto compensación camión



Kit de alineación camiones y remolques



Soporte 17,5"-25" camión

 Puede obtener mas información en nuestra web: www.corghi.es

 En YouTube podrá ver demostraciones de nuestros equipos: www.youtube.com/c/CORGHIIberica