



EXACT 7



Alineador de ruedas preciso y fiable, para turismos y transporte ligero. 🇪🇸

Alinhamento de rodas preciso e confiável, para carros e veículos leves. 🇧🇷

1 ALINEADOR DE RUEDAS PROFESIONAL DE 8 SENSORES - ALINHAMENTO PROFISSIONAL COM 8 SENSORES

EXACT 7 es un alineador de ruedas profesional de 8 sensores, para turismos y furgonetas.

Mueble con ruedas de diseño agradable, con compartimento cerrado para el alojamiento de la impresora en color y del ordenador, con sistema operativo Windows 10 IoT multilingüe.

O EXACT 7 é um alinhador de rodas profissional com 8 sensores, para veículos leves e pesados.

Carrinho móvel com um design agradável, com compartimento fechado para alojar a impressora colorida e o computador pessoal, com sistema operacional multilíngue Windows 10 IoT.

2 CÁMARAS DE ALTA RESOLUCIÓN - CÂMERAS DE ALTA RESOLUÇÃO

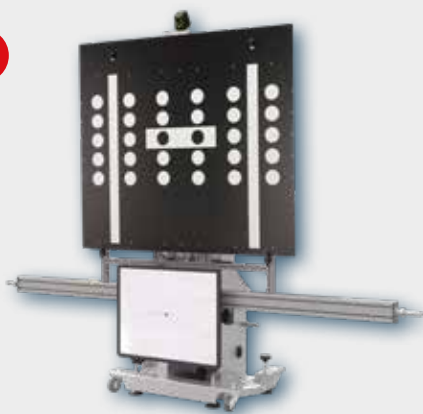
Medidor con 2 cámaras de alta resolución, inclinómetro y nivel electrónicos.

Transmisión inalámbrica de datos con radio industrial a 2,4 GHz, baterías recargables comerciales tipo AA con recarga en el mueble. Extremadamente compacto y ligero, con sólo 3,2 kg, tiene un brazo "oversize" adaptado para ruedas de grandes dimensiones. La alta insensibilidad a la luz permite trabajar incluso en lugares muy luminosos. Cuerpo del medidor en fusión única de aluminio, de alta precisión.

Detector com 2 câmeras de vídeo de elevada resolução, inclinômetro e bolha de nível eletrônicos.

Transmissão de dados wireless com rádio industrial a 2,4 GHz, baterias recarregáveis comerciais tipo AA com recarga no carrinho. Extremamente compacto e leve, apenas 3,2 kg, possui um braço "oversize" adequado para rodas de grandes dimensões. A elevada insensibilidade à luz permite trabalhar também em lugares muito luminosos. Corpo do detector em uma única fusão de alumínio, alta precisão!

3



**COMPATIBLE CON
COMPATÍVEL COM**



La alineación 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 los sensores de la alineación, montados en el sistema PROADAS, 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 nuestra página web.

*O alinhador é compatível com o novo **sistema universal PROADAS** usado para a **calibração dos sistemas de assistência de direção** presentes nos veículos de nova geração.*

*Através dos sensores do alinhador montados no sistema PROADAS, é possível **alinhar o sistema de maneira precisa e rápida** para a calibração da câmera e do radar a bordo do veículo. Os fabricantes recomendam realizar a calibração dos sistemas ADAS após a realização do alinhamento do veículo. Para maiores informações, **visite a seção de produtos PROADAS** no nosso site.*

4

**MEDIDORES
DETECTORES**





Programa de alineación Corghi EXACT PLUS.

Compensación de la excentricidad de empuje o con las ruedas levantadas, base de datos con más de 40.000 vehículos, páginas de regulación con cursores animados e indicaciones en color para poder trabajar a distancia, impresión de trabajo gráfica, animaciones de soporte para la regulación (bajo pedido).

Medida y regulación del ángulo de avance e inclinación del perno fundido (KPI)

Preparado para trabajar con Cal One-Touch® (calibración de sensor de la dirección), Aligner OnLine, Asa Network e inclinómetro ROMESS CM-09606.

Programa de alinhamento Corghi EXACT PLUS.

Compensação da excentricidade por impulso ou com rodas elevadas, banco de dados com mais de 40.000 veículos, páginas de ajuste com cursores animados e indicações coloridas para poder trabalhar à distância, impressão gráfica do trabalho, animações de suporte para o ajuste (sob pedido).

Medição e regulação no momento do ângulo de avanço e inclinação do pivô principal (KPI).

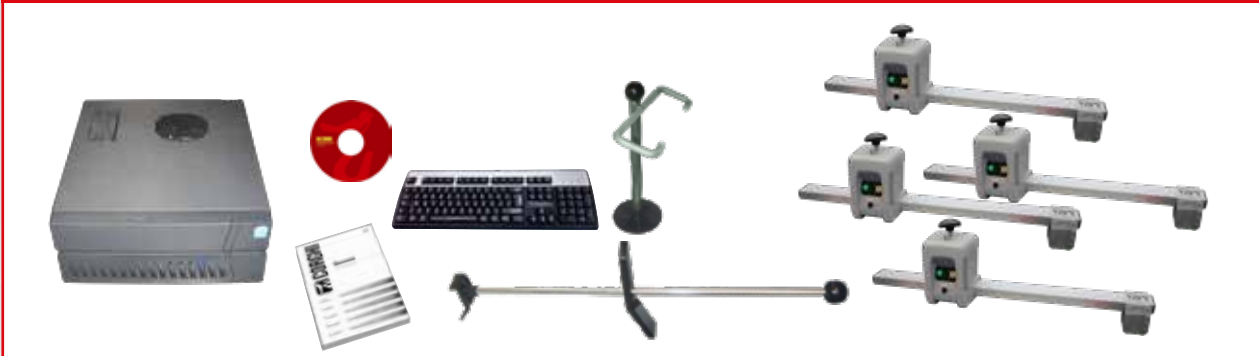
Predisposto para trabalhar com Cal One-Touch® (calibração do sensor da direção), Aligner OnLine, Asa Network e inclinômetro ROMESS CM-09606.

DATOS TÉCNICOS

DADOS TÉCNICOS

Convergencia total	Convergência total	± 20°
Semi-convergencia	Semiconvergência	± 10°
Ángulo de caída	Cambagem	± 10°
Ángulo de avance	Ângulo de avanço	± 30°
Perno fundido	Pivô principal	± 30°
Set back	Set back	± 10°
Ángulo de empuje	Ângulo de impulso	± 8°
Alimentación unidad central	Alimentação da unidade central	90-260 Vca (50-60 Hz) 1 ph
Consumo unidad central	Consumo da unidade central	0,4 kW
Dimensiones (anch. x prof. x alt.) medidores	Dimensões (larg. x prof. x alt.) detectores	840x115x280 mm
unidad sin medidores	unidade sem detectores	800x630x1710 mm
unidad con medidores	unidade com detectores	1350x1320x1710 mm

DOTACIÓN - EQUIPAMENTO FORNECIDO



- Mueble con ruedas
- 4 medidores radio con baterías y sistema de recarga
- Módulo radio para unidad central y hardlock
- Ordenador con sistema operativo Windows multilingüe
- Bloqueador de dirección y aprieta-pedal
- DVD con programa y manual de uso

- Móvel com rodas
- 4 detectores rádio com baterias e sistema de recarga
- Módulo rádio para unidade central e hardlock
- PC com sistema operacional Windows multilíngue
- Bloqueio da direção e pressionador de pedal
- DVD com programa e manual de uso

ACCESORIOS RECOMENDADOS - ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

- A** Garra rápida 9"-21" vehículo
Suporte rápido 9"-21" carro

- B** Garra de carbono 10"-26" vehículo
Suporte em carbono 10"-26" carro

- C** Garra 10"-21" vehículo
Suporte 10"-21" carro

- D** Mando a distancia inalámbrico
(con frecuencia industrial 2,4 GHz)
Controle remoto sem fio
(com frequência industrial 2,4 GHz)

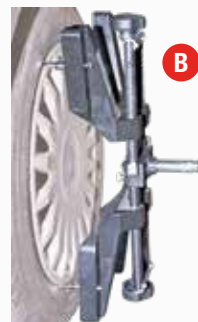
- E** Impresora en color de chorro de tinta
Impressora colorida a jato de tinta

- F** Set cables de emergencia
(2 cables de 7 metros y 2 cables de 10 metros)
Conjunto de cabos de emergência
(2 cabos de 7 metros e 2 cabos de 10 metros)

A



B



C



D



E



F



Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo - Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo

Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes, pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculativos, podem sofrer alterações sem aviso prévio.
Código DFCG001200A 11/2023

Para ayudar al planeta optimizando el consumo de papel, nuestros catálogos se pueden consultar en el sitio www.corghi.com.
La impresión responsable contribuye a preservar el medio ambiente.
A fim de ajudar o planeta aperfeiçoando o consumo de papel, os nossos catálogos podem ser consultados no site www.corghi.com.
A impressão responsável ajuda a preservar o ambiente.



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

