

# TRIGON 648

PRO



**COMPATIBLE CON**  
**PROADAS**

Alineador de ruedas profesional de 8 sensores,  
para turismos y furgonetas.

Alinhador de rodas profissional de 8 sensores,  
para automóveis e furgões.



# TRIGON 648

## PRO

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

Móvel com rodas de desenho agradável, com compartimento fechado para alojamento da impressora a cores e do Personal Computer, **sistema operacional Windows 10 IoT multilíngue**.



**COMPENSACIÓN DE LA EXCENTRICIDAD DE EMPUJE** La compensación de la excentricidad de empuje permite no elevar el automóvil y mantener las suspensiones en la condición de marcha. ¡Máxima precisión y rapidez!

**COMPENSAÇÃO DO IMPULSO DA EXCENTRICIDADE** A compensação do impulso da excentricidade permite não elevar o veículo e manter as suspensões na condição de funcionamento. Máxima precisão e rapidez!

### Medidores Detectores

Die Messwertaufnehmer der neuesten Generation verfügen über 8 Sensoren für die umlaufende Los medidores de última generación están dotados de 8 sensores para la detección perimetral de los ángulos, de las medidas adicionales y del eje de empuje real del vehículo. La puesta a nivel de los medidores es electrónica.



#### MEDIDORES CON TRANSECTOR DE RADIOFRECUENCIA COMPLETAMENTE INALÁMBRICO.

Utilizan tecnologías de radio de última generación. El sistema SSRT con frecuencia 2,4 GHz utiliza un protocolo de transmisión industrial de datos que no se ve afectado por la presencia de dispositivos de consumo, como auriculares y GPS.

Baterías recargables comerciales tipo AA con recarga en el móvil.

La alta insensibilidad a la luz permite trabajar incluso en lugares muy luminosos.

Cuerpo del medidor en fusión única de aluminio, de alta precisión.

Os detectores de última geração são equipados com 8 sensores para a detecção perimetral dos ângulos, das medições adicionais e do eixo de impulso real do veículo. A colocação em nível dos detectores é electrónica.

#### DETECTORES COM TRANSMISSOR-RECEPTOR DE RADIOFREQUÊNCIA COMPLETAMENTE SEM FIO.

Utilizam tecnologias de rádio de última geração. O sistema SSRT com frequência 2,4 GHz usa um protocolo de transmissão de dados industrial que não volta a sentir a presença de dispositivos consumer, como auriculares e GPS.

Baterias recarregáveis comerciais tipo AA com recarga no móvel.

A elevada insensibilidade à luz permite trabalhar também em lugares muito luminosos.

Corpo do detector em uma única fusão de alumínio, **alta precisão!**



## TRIGON PRO Software



Programa de alineación **TRIGON PRO Software**.

Compensación de la **excentricidad de empuje** o con las ruedas levantadas, **base de datos con más de 40.000 vehículos**, páginas de regulación con **cursos 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 e inclinómetro ROMESS CM-09606.



Programa de alinhamento **TRIGON PRO Software**.

Compensação do **excêntrico por impulso** ou com rodas elevadas, **banco de dados com mais de 40.000 veículos**, páginas de regulação com **cursos animados e indicações coloridas** para poder trabalhar à distância, impressão gráfica do trabalho, **animações** de suporte à regulação (sob encomenda).

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 direcção), Aligner OnLine e inclinómetro ROMESS CM-09606.

### Compatible con

### Compatível com



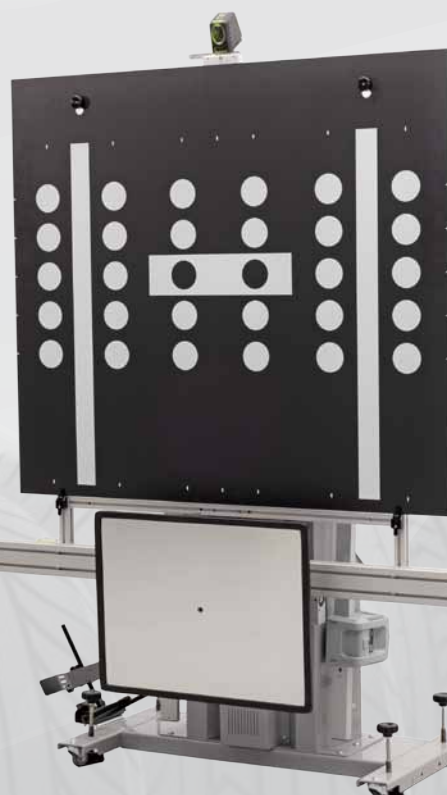
La alineación es compatible con el nuevo **sistema universal PROADAS** utilizado para la **calibración de los sistemas de asistencia a la conducción** presentes en los vehículos de nueva generación. Mediante los sensores de la alineación, montados en el sistema PROADAS, es posible **alinear precisa y 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 **alinar 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.



**COMPATIBLE CON**

**PROADAS**

**Datos técnicos** Dados técnicos

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

**Accesorios** Acessórios

**DOTACIÓN ESTÁNDAR**

- Mueble con ruedas
- 4 medidores radio con baterías y sistema de recarga
- Módulo radio para unidad central y hardlock
- Ordenador con sistema operativo Windows 10 IoT multilingüe
- Bloqueador de dirección y aprieta-pedal
- DVD con programa y manual de uso

**BAJO PEDIDO**

- Bridas autocentrantes, rápidas o salto de compensación
- Monitor, impresora y ratón
- Cables de emergencia
- Fuente de alimentación para recarga de baterías con el ordenador apagado
- Mando a distancia inalámbrico (con radio a 2,4 GHz industrial)

**FORNECIMENTO PADRÃO**

- Móvel com rodas
- 4 detectores rádio com baterias e sistema de recarga
- Módulo rádio para unidade central e hardlock
- PC com sistema operacional Windows 10 IoT multilíngue
- Bloqueio da direcção e pressionador de pedal
- DVD com programa e manual de uso

**SOB ENCOMENDA**

- Esterços autocentrantes, rápidos e salto de compensação
- Monitor, impressora e mouse
- Cabos de emergência
- Alimentador para recarga da bateria com PC desligado
- Telecomando sem fio (com rádio a 2,4 GHz industrial)

La empresa se reserva la facultad de modificar las características de los productos en cualquier momento. A empresa se reserva ao direito de modificar as características dos produtos a qualquer momento.

by Marketing - Cod. DPMF000462B - ES - BR - 06/2020



NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e  
coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company  
**info@mondolfoferro.it** - **www.mondolfoferro.it**



<http://www.youtube.com/user/MondolfoFerro>



[www.facebook.com/MONDOLFOFERROofficial](http://www.facebook.com/MONDOLFOFERROofficial)