

MADE BY MONDOLFO FERRO

# TRIGON 648

PRO SMART



COMPATIBLE CON  
**PROADAS**



**Alineador de ruedas** para turismos y vehículos de transporte ligero.  
Equipado con base de conexión con soporte y recarga de los detectores.  
Fijación al suelo o a la pared.



# TRIGON 648 PRO SMART



- **Detector con 2 cámaras de alta resolución**, inclinómetro y burbuja de nivel electrónicos.
- Transmisión de datos inalámbrica con radio industrial de 2,4 GHz, baterías recargables comerciales de tipo AA con recarga en mueble.
- Muy compacto y ligero, solo 3,2 kg, tiene un brazo "oversize" idóneo para ruedas de grandes dimensiones.
- La elevada insensibilidad a la luz permite trabajar incluso en lugares muy luminosos.
- ¡Cuerpo detector en una única fusión de aluminio, alta precisión!

by Marketing - Cód. DPMF000624 - ES - 01/2022.

## Software

- Programa de alineador Mondolfo Ferro **TRIGON PRO Software**.
- Compensación del fuera de centro de impulso o de ruedas levantadas, **base de datos con más de 40 000 vehículos**, páginas de regulación con cursores animados e indicaciones de color para poder trabajar a distancia, impresión gráfica de trabajo.
- Medida y regulación directa de incidencia e inclinación del perno fundido (KPI).
- Preparado para trabajar con **Cal One-Touch®** (calibración sensor de la dirección), **Aligner OnLine**.



## Compatible con



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 los sensores del alineador, 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 obtener más información, **consultar la sección productos PROADAS** en nuestro sitio web.

## Accesorios

### DOTACIÓN ESTÁNDAR

- Docking station con posibilidad de instalación en el suelo o en la pared
- 4 detectores inalámbricos con baterías y sistema de recarga
- Módulo radio para unidad central y hardlock con tarjeta SIM
- Software de alineación y manual de uso
- Bloqueo de dirección y presionapedal

### PREVIA SOLICITUD

- Ordenador portátil (estándar o robusto) con sistema operativo Windows 10 IoT multilingüe
- Diferentes tipos de soportes autocentrantes, rápidos o salto de compensación
- Impresora de inyección de tinta
- Mueble para la impresora

Otros accesorios disponibles a pedido. Consultar el catálogo ilustrado.

## Datos técnicos

### Rangos de medición

Convergencia total	± 20°
Semiconvergencia	± 10°
Ángulo de caída	± 10°
Incidencia	± 30°
Perno fundido	± 30°
Set back	± 10°
Ángulo de impulsión	± 8°
Dimensiones (ancho x prof. x alto)	1000 x 400 x 1670 mm

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



NEXION SPA  
info@mondolfoferro.it  
www.mondolfoferro.it



<http://www.youtube.com/user/MondolfoFerro>  
[www.facebook.com/MONDOLFOFERROofficial](http://www.facebook.com/MONDOLFOFERROofficial)