

# TEST AND GARAGE EQUIPMENT



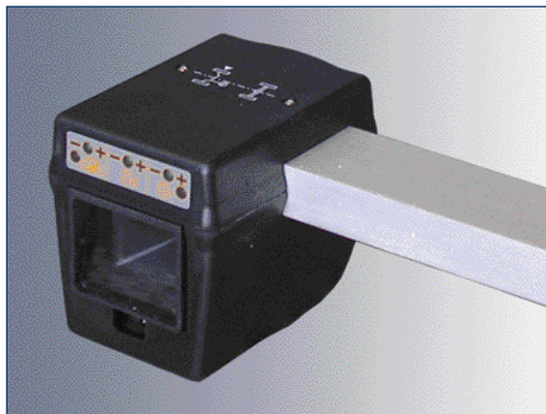
# HPA

faip



Equipo para la medición total de la alineación geométrica de los vehículos, para vehículos ligeros y pesados

## C400 iNEXT



### Características generales

**Alineador con PC** y 4 captadores "wireless" con 8 sensores CCD. Sistema operativo Windows IoT multilingüe.

L'unidad central sobre ruedas incluye el monitor LCD (disponible como opción en una gama completa de accesorios) y compartimientos protegidos para el PC y la impresora. Tecnología "SIM card" (dispositivo HARD LOCK) para gestionar las actualizaciones y los programas especiales.

**Sistema de recarga incluido** en los captadores, con baterías recargables reponiendo el captador sobre el lado del móvil y durante l'utilizo de los cables de emergencia (equipados en dotación). Indicación de carga sobre el panel de mando.

Teclas sobre el panel de mando para avanzar rápidamente nel programa.

**Indicadores** de tolerancia situados al final de cada captador. Telecámaras CCD con rango de medida de  $\pm 25^\circ$ .

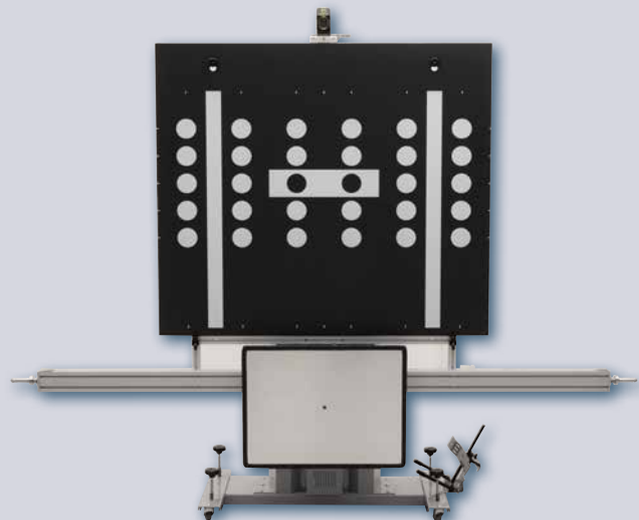


### COMPATIBLE CON



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.

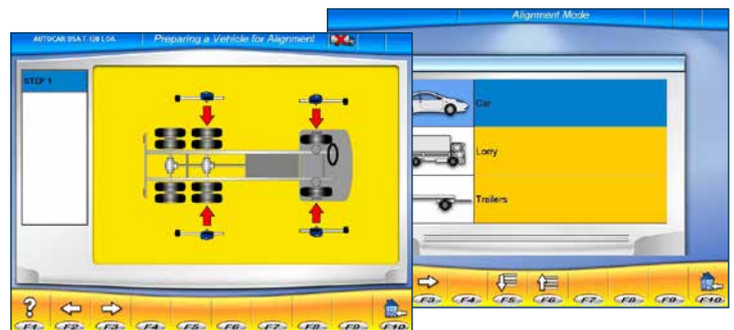


### Características funcionales

**Animaciones (bajo pedido):** indica paso a paso las secuencias y procedimiento de regulación con páginas de vídeo animadas. Ajustes ángulos: fácil y completo display a colores para la regulación de los ángulos F2Regulación de la curva de convergencia. Programas especiales para VW, Mercedes, camiones y remolques (bajo pedido).

**Alabeo/Compensación de empuje (ROC)** con ruedas levantadas y en una sola rueda.

Banco de datos: **alrededor de 40.000 vehículos que cubren todos los mercados del mundo.**



Mando a distancia inalámbrico industrial 2,4 GHz (a pedido)



### C400 iNEXT en la versión de Camión-BUS

La mejor opción para profesionales de la **alineación también en los vehículos pesados!**

La tradicional alineadora de cámaras CCD para vehículos ligeros, equipada con el flexible SW HPA-FAIP TTP (bajo pedido), **también dedicada a camiones y autobuses** gracias a la amplia gama de accesorios opcionales específicos.



### Accesorios específicos para la alineación camión-bus



### Accesorios específicos para la alineación de los coches y las furgonetas



### Datos técnicos

❑ Rangos de medida:	
- Convergencia total	± 48°
- Convergencia parcial	± 24°
- Inclinación	± 10°
- Ángulo de avance	± 30°
- Inclinación perno fundido	± 30°
- Ángulo de empuje	± 24°
- Ángulo de viraje	± 24°
❑ Tensión de alimentación (std)	230 Vac/50-60 Hz/1 Ph
❑ Potencia consumida	500 W
❑ Baterías de los captadores	1.2 V AA - 3000 mA (6xgr.)

### Equipamiento

- ❑ DVD ROM con back-up de programa
- ❑ Juego de 4 cables de emergencia
- ❑ Dispositivo de bloqueo dirección
- ❑ Dispositivo prensa pedal freno
- ❑ Manual de instrucciones para el uso

### Accesorios bajo pedido

- ❑ Monitor LCD
- ❑ Impresora A4 a color a inyección de tinta
- ❑ Juego de programas AVP - AAP - MBP - TTP
- ❑ Dos garras de 4 puntos

### Otros accesorios a pedido

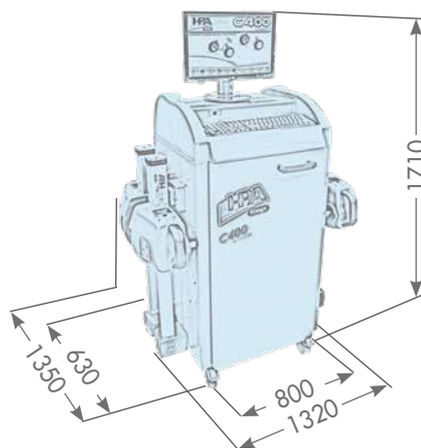
NEXREMOTE



Animaciones y mando a distancia inalámbrico industrial 2,4 GHz (a pedido)



### Dimensiones



La única finalidad de todas las imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, están sujetas a variaciones. Para efectuar correctamente un pedido se deberá tomar siempre como referencia la lista de precios válida.