

TEST AND GARAGE EQUIPMENT



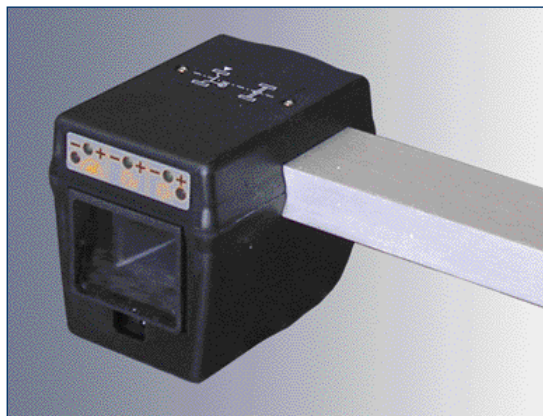
HPA

faip



Equipamento para medição total do alinhamento geométrico dos veículos, para veículos leves e pesados

C400 iNEXT



Características gerais

Máquina de alinhar con PC e 4 medidores "sem cabo" munidos de 8 sensores CCD.

Sistema operacional Windows 10 IoT multilíngue.

Unidade central sobre rodas com monitor LCD (a pedido) e alojamento protegido para impressora e PC.

Tecnologia "SIM card" (dispositivo HARD LOCK) para a gestão das modernizações e os programas especiais.

Sistema de recarga interno em os medidores, com recarga das baterias, arranjando o medidor no flanco do móvel e durante utilizo dos cabos de emergência (fornecidos de série). Indicação de carga no painel de comando.

Teclas funcionais no painel de comando para o adiantamento rápido do procedimento.

Semáforos de indicação da tolerância dos ângulos medidos, situados na extremidade de cada sensor, permitindo a sua fácil visualização a partir da posição de afiação.

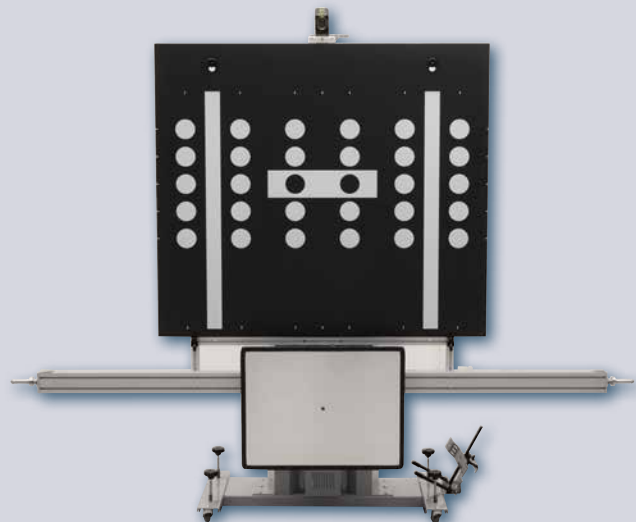
Telecâmaras CCD com campo de medição de $\pm 25^\circ$.

COMPATÍVEL COM



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.

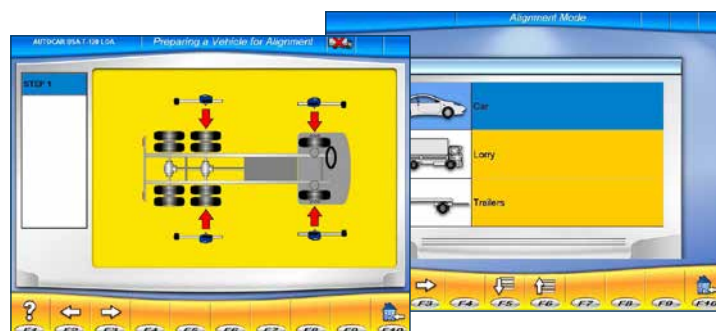


Características funcionais

Animações: páginas de vídeo com animações ilustram as operações de afinação.

Afinações: informações acompanhadas por cursores gráficos animados e indicações coloridas. Regulação da curva de convergência. Procedimentos especiais para VW, Mercedes, caminhões e reboques (opcional).

Compensação da ovalização por impulso, com 3 pontos e x1 roda. Banco de dados: cerca de 40.000 veículos a cobrir todos os mercados do mundo.



Animações e controle remoto wireless industrial 2,4 GHz (sob encomenda)



C400 iNEXT na versão do CAMINHÕES-ÔNIBUS

A melhor escolha para os profissionais de **alinhamento também em veículos pesados!**

O alinhador de câmera tradicional CCD para veículos leves, equipado com o flexível SW HPA-FAIP TTP (a pedido), também **dedicada a caminhões e ônibus**, graças à ampla gama de acessórios opcionais específicos.



Acessórios específicos para o alinhamento de caminhão-ônibus



Acessórios específicos para o alinhamento dos veículos ligeiros e furgonetas



Dados técnicos

<input type="checkbox"/> Campos de medida:	
- Convergência total	± 48°
- Semi-Convergência	± 24°
- Camber	± 10°
- Caster	± 30°
- King-pin	± 30°
- Ângulo de impulso	± 24°
- Ângulo de viragem	± 24°
<input type="checkbox"/> Tensão de alimentação (std)	230 Vac/50-60 Hz/1 Ph
<input type="checkbox"/> Consumo da unidade central	500 W
<input type="checkbox"/> Baterias dos medidores radio	1.2 V AA - 3000 mA (6xgr.)

Equipamentos

- CD ROM com cópia de programa
- Juego de 4 cables de emergencia
- Dispositivo de tranca da direcção
- Dispositivo depressor do pedal do travão
- Manual de instruções para o uso

Acessórios a pedido

- Monitor policromático LCD
- Impressora A4 a jacto de tinta a cores
- Procedimentos espec.: AVP - AAP - MBP - TTP
- Par de garras com 4 pontos

Outros acessórios sob encomenda

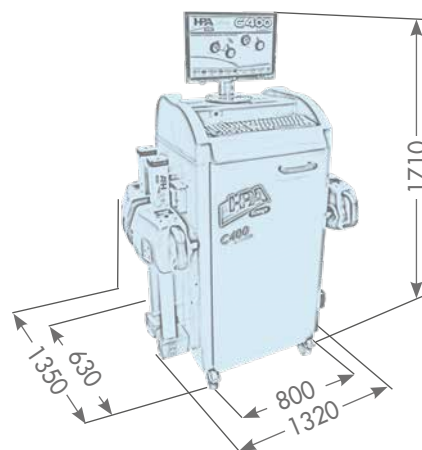
NEXREMOTE



Animações e controle remoto wireless industrial 2,4 GHz (sob encomenda)



Dimensões



As imagens, configurações e características técnicas indicadas nesta publicação tem apenas a finalidade de apresentação do produto e estão sujeitas a modificações. Para uma correcta definição do pedido, consulte sempre a tabela de preços vigente.

