





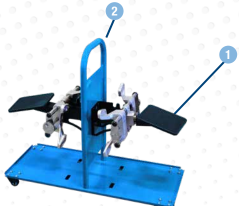


# DE FÁCIL UTILIZAÇÃO

Icone HPA-Faip com gráficos de fácil interpretação.

Simples e eficiente, fácil de aprender e rápido para selecionar.

Superfície de trabalho ergonômica.



# 1\_TARGET LEVE DE ALTA RESOLUÇÃO

Removível do suporte e compatível com todos os suportes HPA-Faip.

Filtro infravermelho dianteiro para uma elevada proteção contra os reflexos solares.

### 2\_CARRINHO PRÁTICO

para garras e suporte do sensor (opcional).





Câmera **HI-Q de alta resolução** de **última geração** para visão artificial.

**Indicações operacionais luminosas** graças ao painel sinótico integrado.

**Medida em diferença**. Cada aquisição é elaborada de modo diferencial por 2 imagens consecutivas, a fim de eliminar os problemas de medida em condições críticas de iluminação solar ou existindo reflexos luminosos.





4\_GARRAS DE 10" A 26"
com adaptador (opcional)



#### **5\_UNIDADE PRINCIPAL**

completa com suporte de PC e plataforma para teclado e impressora



### **6\_ASSISTENTE DE ELEVAÇÃO**

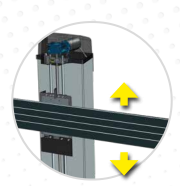
mediante câmara remota para um posicionamento fácil do veículo (opcional).

# NOVO ELEVADOR INTEGRADO COM ROSCA SEM FIM COM SISTEMA DE SEGURANCA (PATENT PENDING)

Kit de movimentação da câmera permite que o operador opere de um nível abaixo do solo de até 2.00 metros pressionando uma tecla do teclado. Fácil e rápido.

Função de seguimento automático do nível da plataforma (opcional).

Mecanismo de segurança integrado (patent pending).



### SOFTWARE

- Sistema operacional do Windows 10 loT multilíngüe
- Procedimento de fácil utilização
- ·Uma base de dados internacional de primeira classe com mais de 84.000 veículos
- Indicações gráficas ao vivo
- Base de dados do utilizador para introduzir ou modificar os dados do veículo
- Dados de medição do **chassis**
- Calibrado na fábrica, verificação da calibração apenas no ato da instalação, não precisa de calibrações periódicas
- ·Base de dados em HD
- Operação de trabalho da **base de dados do cliente**, para aceder e memorizar todos os **dados do cliente**

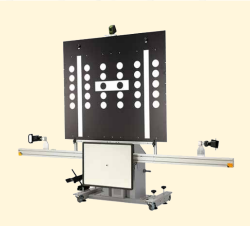
### ALINHAMENTO COMPATÍVEL COM PROADAS



O alinhamento é compatível com o novo sistema universal PROADAS usado para a **calibração dos sistemas de assistência à condução** presentes nos automóveis de nova geração.

Através das câmeras do alinhador, **é possível** alinhar de maneira precisa e rápida o sistema 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.







# **ACESSÓRIOS RECOMENDADOS**



#### 8-34900011

Maleta com kit para a calibração e a verificação da calibração



х4

#### 8-34100020

Suportes 10"-21" de centragem automática



#### 8-34100021

Kit de extensores de 26" para suportes



#### 8-34900019

Pratos giratórios com almofadas



#### 8-34900072

Aligner Trolley. Para usar o alinhador em plataformas diferentes ou no modo drive thru



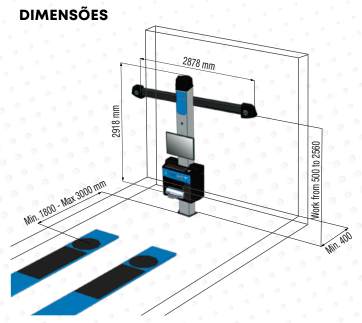
### 8-34900079

Impressora Inkjet A4

Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo

# DADOS TÉCNICOS

Paralelismo total	± 20°	
Semi-paralelismo	± 10°	
Curvatura	± 10°	
Ângulo de avanço	± 30°	
Pivô principal	± 30°	
Recuo	± 22°	
Ângulo de impulso	± 10°	
Diferença de direção em	± 20°	0 0





ALIMENTAÇÃO	
Voltagem da alimentação	115/230Vac - 50/60Hz - 1 Ph
Consumo de energia	500 W
Suporte do PC	11 kg
Base das câmeras	26 kg
Coluna	66 kg
Resolução das câmeras	2592 × 1944 10,000,000 Pixel

Fotografias, caraterísticas e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.



NEXION S.p.A. www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it