

Soluções de alta performance para você aumentar sua Performance e sua Rentabilidade

ALINHAR, IMPACTAR E INOVAR! SURPREENDA SEU CLIENTE!

Alinhadoras 3D Inno Plus Torre Móvel



Regulagem de Altura Motorizada

A Alinhadora INNO 3D PLUS torre Móvel é um equipamento de alta tecnologia que reúne o melhor de um software de alinhamento com as câmeras de alta resolução para a captação das imagens tridimensionais que acompanham automaticamente a elevação da rampa. É ideal para veículos de passeio e caminhonetes.



Unidades de convergência	Milímetros, graus e minutos
Unidades de ângulo	Graus minutos e graus decimais
Alimentação	110 ou 220 VCA / 60 Hz Monofásico
Diâmetro máximo de roda AC200	12-24" (30,4 - 60,9 cm)
Distância entre rodas	48 - 96" (121-243 cm)
Distância entre eixos	79-180" (200-457 cm)
Precisão de exibição	0,01 mm/0,01°
SAI	± 0,05°
Camber	± 0,02°
Convergência	± 0,02°
Caster	± 0,05°
Ângulo de impulso	± 0,02°
Divergência em curvas	± 0,01°
Convergência total	± 0,02°

Informações Gerais

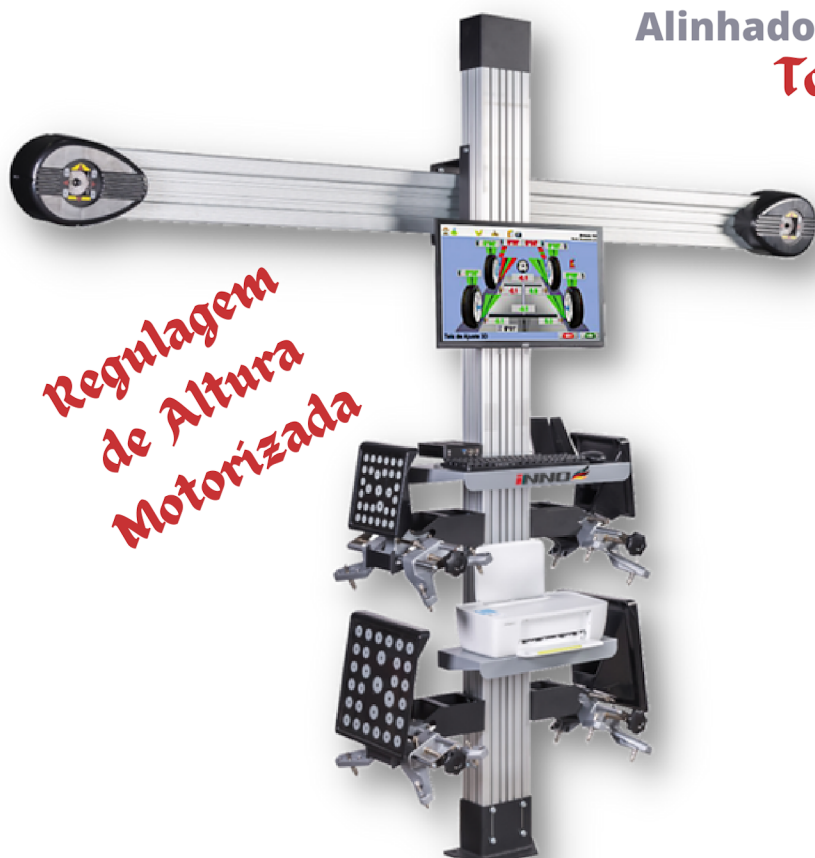
- Regulagem de altura automática via sensores. A torre acompanha automaticamente a elevação da rampa ou elevador baseando-se no foco dos alvos de medição. **Dispensa o uso de rampas ou valas.**
- Base de dados atualizada.
- Indicações de orientação de uso que guia o usuário durante o processo de medição, apresentando LEDs ao lado das câmeras.
- Permite a realização de procedimentos de acordos com as especificações dos fabricantes (OE).
- Realiza a medição da distância entre eixos, bitola, dimensões cruzadas, diâmetros, entre outras leituras avançadas
- O operador pode selecionar entre os diferentes tipos de relatórios de alinhamento para segurança mútua, e muito mais.

Soluções de alta performance para você aumentar sua Performance e sua Rentabilidade

ALINHAR, IMPACTAR E INOVAR! SURPREENDA SEU CLIENTE!

Alinhadoras 3D

Alinhadora Inno Excence Torre Fixa



Regulagem de Altura Motorizada

A Alinhadora INNO 3D ESSENCE torre FIXA é um equipamento de alta tecnologia que reúne o melhor de um software de alinhamento com as câmeras de alta resolução para a captação das imagens tridimensionais. Com baixo investimento, você terá um grande equipamento. É ideal para veículos de passeio e caminhonetes.



Unidades de convergência	Milímetros, graus e minutos
Unidades de ângulo	Graus minutos e graus decimais
Alimentação	110 ou 220 VCA / 60 Hz Monofásico
Diâmetro máximo de roda AC200	12-24" (30,4 - 60,9 cm)
Distância entre rodas	48 - 96" (121-243 cm)
Distância entre eixos	79-180" (200-457 cm)
Precisão de exibição	0,01 mm/0,01°
SAI	± 0,05°
Camber	± 0,02°
Convergência	± 0,02°
Caster	± 0,05°
Ângulo de impulso	± 0,02°
Divergência em curvas	± 0,01°
Convergência total	± 0,02°

Informações Gerais

- Regulagem de altura automática via sensores. A torre acompanha automaticamente a elevação da rampa ou elevador baseando-se no foco dos alvos de medição. **Dispensa o uso de rampas ou valas.**
- Base de dados atualizada.
- Indicações de orientação de uso que guia o usuário durante o processo de medição, apresentando LEDs ao lado das câmeras.
- Permite a realização de procedimentos de acordos com as especificações dos fabricantes (OE).
- Realiza a medição da distância entre eixos, bitola, dimensões cruzadas, diâmetros, entre outras leituras avançadas
- O operador pode selecionar entre os diferentes tipos de relatórios de alinhamento para segurança mútua, e muito mais.