





Versátil e fácil de operar, o SWA 2200 reduz o tempo de correção e aumenta a eficiência da oficina.

O alinhador de direção SWA 2200, possui um extenso banco de dados de especificações de veículos e tecnologia patenteada como EZ-TOE e Vodi, auxiliando o cliente durante os alinhamentos.



Características principais

Equipamento versátil

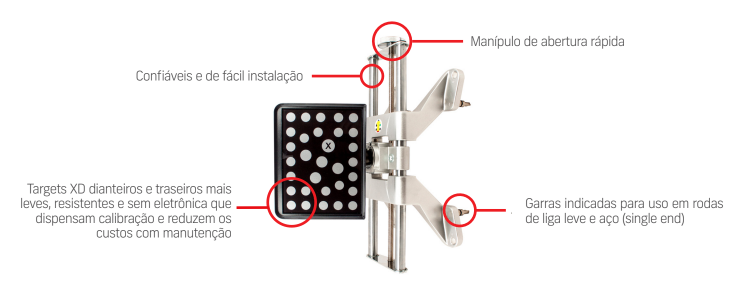
- Sistema operacional otimizado com Windows 7 Embedded®, garante maior praticidade e agilidade na operação e navegação
- Oferece diversos tipos de impressão de relatório de alinhamento, podendo ser simples ou ilustrados, facilitando a compreensão por parte do cliente

Câmeras de alta precisão e tecnologia VODI™

- As câmeras de alta precisão produzem leituras de alinhamento e dados de diagnóstico precisos em tempo real
- VODI™ (Indicador de Orientação Direcional do Veículo): guia o usuário durante o processo de medição pelas câmeras, garantindo mais facilidade e ergonomia.



Targets / Fixadores



Banco de dados de veículos

- Contempla uma gama extensa de veículos nacionais e importados, atualizada periodicamente
- Permite realizar procedimentos de alinhamento conforme as especificações dos fabricantes de veículos (OEM)
- Possui vídeos de ajuda detalhados que auxiliam na execução dos procedimentos mais complexos



Todas as imagens são meramente ilustrativas.

Produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio.





Dimensões avançadas do veículo

Mede *distância entre eixos* 1 e *bitola* 2, auxiliando na identificação de danos estruturais do veículo e problemas de geometria.

Funcionalidades especiais e facilidade de ajuste

- Tecnologia EZ-Toe permite ajuste a convergência das rodas esterçadas facilmente, sem precisar usar a trava de volante, mesmo em veículos com acesso difícil à barra.
- Ajuste de Caixa de Direção permite e simplifica o ajuste do posicionamento da caixa de direção e do volante em veículos 4x4.
- Bucha Excêntrica permite fácil ajuste de câmber em veículos que permitem a utilização de bucha de ajuste excêntrica.
- Câmber com convergência em 0
- Verificação do Nível de Direção







Tecnologia EZ-Toe

Ajuste de Cx. Direção

Bucha Excêntrica



Acessórios padrão

Fixador AC200 c/ garras single end	Pratos Giratórios Dianteiros
Depressor de Freio	Suporte do Fixador
Trava de Volante	

Acessórios opcionais

Inclinômetro Romess

Especificações técnicas

Unidades de Convergência:	Milímetros, Graus e Minutos, Graus Decimais, Polegadas
Unidades de Ângulo:	Graus e Minutos, Graus Decimais
Pratos Giratórios:	750 Kg (máximo)
Alimentação:	127 ou 220 VCA 60Hz Monofásico
Diâmetro Máximo de Roda AC200:	12" - 24" (30.4 cm - 60.9 cm)
Distância Entre Rodas:	48" - 96" (121cm - 243cm)
Distância Entre Eixos:	79" - 180" (200cm - 457cm)
Peso Bruto:	223 kg

Todas as imagens são meramente ilustrativas.

Produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio.