

SWA 2200



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.

 **BNDES**

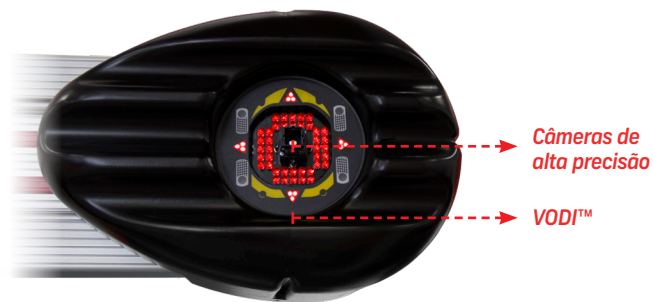
até **48x**

Equipamento versátil

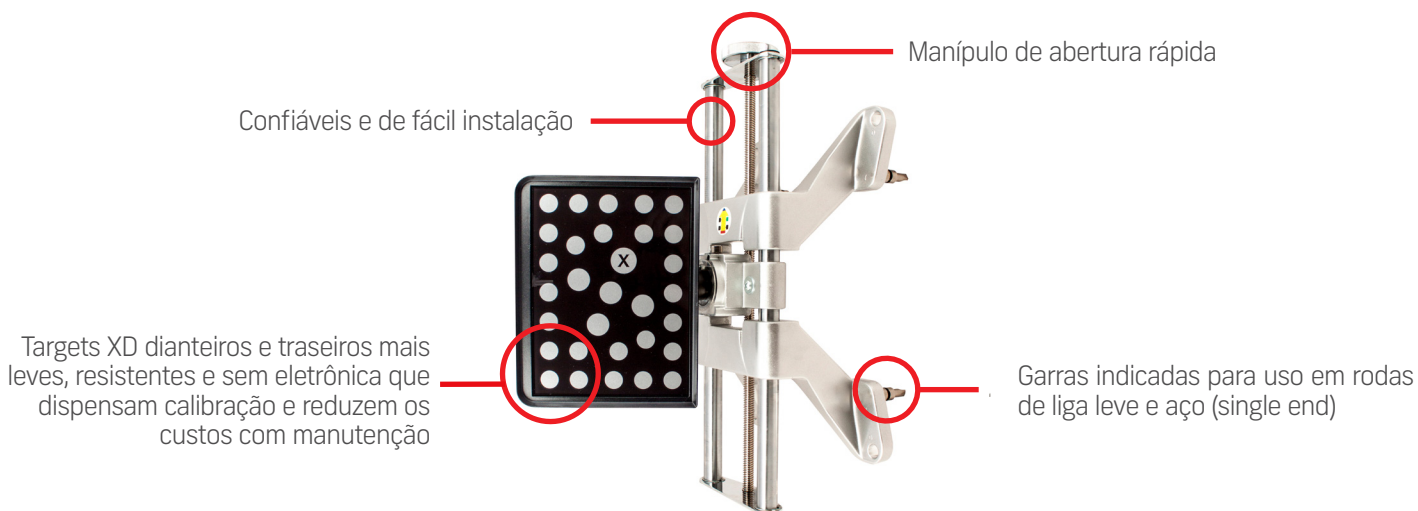
- Sistema operacional otimizado com Windows 7 Embedded®, garante maior praticidade e agilidade na operação e navegação
- Oferece diversos tipos de impressão de relatório de alinhamento, podendo ser simples ou ilustrados, facilitando a compreensão por parte do cliente

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.



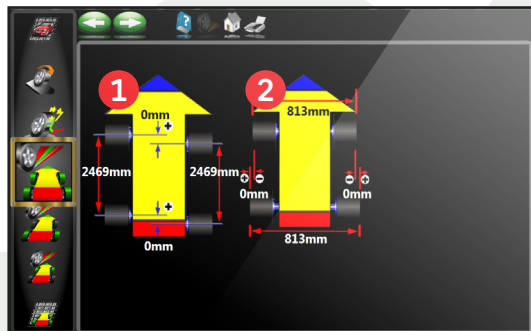
Targets / Fixadores



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

Especificações primárias		Especificações secundárias					
FORD (BR) FIESTA 2007-2013 Escotilha / Berlina D.M.							
	Min.	Prefer.	Máx.	Cruzado	Min.	Prefer.	Máx.
Dianteira							
Câster	1°46'	2°30'	3°14'	---	1°46'	2°30'	3°14'
Câmbel	-1°25'	-0°45'	-0°05'	---	-1°25'	-0°45'	-0°05'
SAI/KPI	---	---	---	---	---	---	---
Convergência Individual	0°03'	0°05'	0°07'	---	0°03'	0°05'	0°07'
Convergência Total	Min. Prefer. Máx.		0°06' 0°10' 0°14'				
Traseira							
Câmbel	-1°28'	-0°56'	-0°26'	---	-1°26'	-0°56'	-0°28'
Convergência Individual	0°07'	0°13'	0°19'	---	0°07'	0°13'	0°19'
Convergência Total	Min. Prefer. Máx.		0°14' 0°26' 0°38'				
Linha de Tração	---	---	---	---	---	---	---



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 câmbor em veículos que permitem a utilização de bucha de ajuste excêntrica.
- Câmbor 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