

SWA 2300



Com os recursos, Convergência EZ, VODI™ e um extenso banco de dados, o SWA 2300 oferece facilidade de uso e precisão.

Com tecnologia de ponta, SWA 2300 garante resultados mais rápidos e precisos em tempo real, melhorando a produtividade da oficina.

 **BNDES**
até **48x**

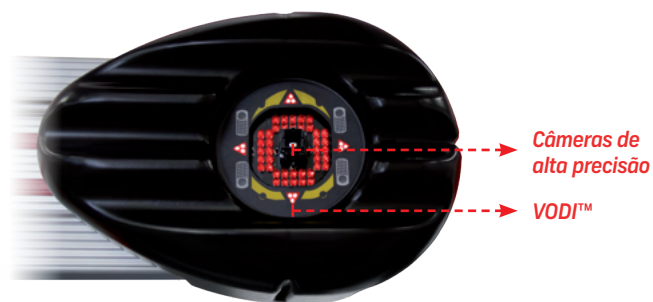
SWA 2300 *Características principais*

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.



Dimensões avançadas do veículo

- Mede **distância entre eixos** **1** e **bitola** **2**, auxiliando na identificação de danos estruturais do veículo e problemas de geometria
- Função **Cross-Diagonal**® **3** mede diagonais entre rodas, identificando possíveis danos no chassi ou na estrutura do veículo
- Tecnologia **Rolling Radius**® **4** mede o diâmetro das rodas e identifica tamanhos divergentes de pneus que podem causar danos na tração do veículo (AWD) e reclamações com problemas de geometria.



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

Ford (BR) FIESTA 2007 2013 Escalólio / Berlina D.M.							
Diâmetro	Min.	Prefer.	Máx.	Cruzado	Min.	Prefer.	Máx.
Câmbio	1°46'	2°30'	3°14'	---	1°46'	2°30'	3°14'
Câmbio	-1°25'	-0°45'	-0°05'	---	-1°25'	-0°45'	-0°05'
SAU/MS	---	---	---	---	---	---	---
Convergência Individual				Min.	Prefer.	Max.	
				0°03'	0°05'	0°07'	
Convergência Total				Min.	Prefer.	Max.	
				0°06'	0°10'	0°14'	
Traseira							
Diâmetro	Min.	Prefer.	Máx.	Cruzado	Min.	Prefer.	Máx.
Câmbio	-1°28'	-0°56'	-0°26'	---	-1°28'	-0°56'	-0°26'
Câmbio	0°07'	0°13'	0°19'	---	0°07'	0°13'	0°19'
Convergência Individual				Min.	Prefer.	Max.	
				0°14'	0°26'	0°38'	
Convergência Total				Min.	Prefer.	Max.	
				---	---	---	

SWA 2300

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.
- **Calços e Kits** facilita a utilização dos calços para a correção de convergência e camber traseiro.
- **Posicionamento Individual de Roda** permite realizar o posicionamento de cada roda separadamente.
- Alteração da Curva de Convergência
- Ajusta da Barra Transversal Simples
- Ajuste de Cáster, Câmbio e Convergência com Rodas Fora (Discos de freio acima de 12")



Tecnologia EZ-Toe

Calços e Kits

Pos. Ind. de Roda

Acessórios padrão

Fixador AC200

Pratos Giratórios Dianteiros

Depressor de Freio

Controle Remoto

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
Dimensões do Gabinete (L x A x P):	25" x 45" x 28" (63cm x 114cm x 72cm)
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:	251 Kg
Peso Bruto:	251 Kg