

# SWA 2300



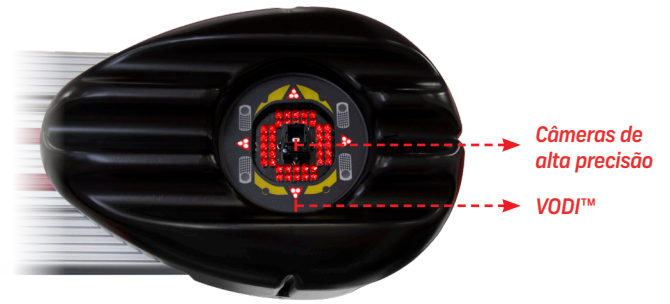
 **BNDES**  
até **48x**

*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.

## 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

Especificação padrão							
FORD (BR) FIESTA 2007-2013 Escalhão / Berlina D.M.							
	Min.	Prefer.	Máx.	Cruzado	Min.	Prefer.	Máx.
<b>Dianteira</b>							
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'
SAI/KPI	---	---	---	---	---	---	---
Convergência Individual	0°03'	0°05'	0°07'	---	0°03'	0°05'	0°07'
Convergência Total	Min.	Prefer.	Máx.		Min.	Prefer.	Máx.
	0°06'	0°10'	0°14'				
<b>Traseira</b>							
Câmbio	-1°26'	-0°56'	-0°26'	---	-1°26'	-0°56'	-0°26'
Convergência Individual	0°07'	0°13'	0°19'	---	0°07'	0°13'	0°19'
Convergência Total	Min.	Prefer.	Máx.		Min.	Prefer.	Máx.
	0°14'	0°26'	0°38'				
Linha de Tração	---	---	---				

## 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

<b>Unidades de Convergência:</b>	Milímetros, Graus e Minutos, Graus Decimais, Polegadas
<b>Unidades de Ângulo:</b>	Graus e Minutos, Graus Decimais
<b>Pratos Giratórios:</b>	750 Kg (máximo)
<b>Alimentação:</b>	127 ou 220 VCA   60Hz   Monofásico
<b>Dimensões do Gabinete (L x A x P):</b>	25" x 45" x 28" (63cm x 114cm x 72cm)
<b>Diâmetro Máximo de Roda AC200:</b>	12" - 24" (30.4 cm - 60.9 cm)
<b>Distância Entre Rodas:</b>	48" - 96" (121cm - 243cm)
<b>Distância Entre Eixos:</b>	79" - 180" (200cm - 457cm)
<b>Peso Bruto:</b>	251 Kg