
















Mapa de Produtos - Rugosímetros

Gama completa de soluções para medições de rugosidade superficial das peças



Capacidade		Modelo	Característica	Parâmetros
X	Y			
16	0,360	SJ-210 	PORTÁTIL	80
		SJ-310 	COMPACTO COM IMPRESSORA	
25 ou 50	0,800	SJ-410 	MODELO PARA LABORATÓRIO	160
50 ou 100		SJ-500 	PEQUENOS PERFIS E LONGO ALCANCE	
100		SV-2100 	BASE DE GRANITO	
100 ou 200	0,800	SV-3100 	COLUNA MOTORIZADA E SOFTWARE	590
200		SV-3000CNC 	PRODUTIVIDADE	
		SV-M3000CNC 	EIXO Y DUPLO E MOTORIZADO	
		SV-3000CNC COM VISION PROBE 	SOLUÇÃO COMPLETA COM RECURSOS ÓPTICOS	
100 ou 200	0,800	SV-C3200 	HÍBRIDO	
		SV-C4500 	HÍBRIDO DE DUPLO SENTIDO	
200	0,800	SV-C4500CNC 	ALTA EXATIDÃO E PRODUTIVIDADE	
100	5,000	CS-3200 	DRIVE ÚNICO	590
200	12,000	CS-5000CNC 	ALTA EXATIDÃO E PRODUTIVIDADE	
	24,000	CS-H5000CNC 	VISION PROBE	

Rugosímetros

Medição da rugosidade superficial de peças para laboratório e chão de fábrica

Rugosímetro Portátil SJ-210

- 39 parâmetros de rugosidade
- Atende a várias normas de rugosidade
- Pode avaliar diversos parâmetros e funções, inclusive comprimento arbitrário de medição
- Display colorido para resultados e gráficos
- Software em 16 idiomas selecionáveis
- Armazena até 10.000 resultados de medição
- Três tipos de drive: Padrão, Transversal e Retrátil para atender diferentes geometrias e diferentes acessos à area que será medida
- Compatível com software de relatórios SJ-Tools



178-561-02A

Rugosímetro Portátil SJ-310

- 39 parâmetros de medição atendendo normas internacionais (ISO, VDA, ANSI e JIS)
- Estrutura à prova de poeira com painel de operação colorido, sensível ao toque e com impressora térmica embutida
- Compatível com software de relatórios SJ-Tools

Mostrador sensível a Toque
Impressora Embutida



178-571-02A

Rugosímetro Compacto SJ-410

- 46 parâmetros de medição atendendo normas internacionais (ISO, VDA, ANSI e JIS)
- Ideal para medição em superfícies planas e curvas. Unidade motorizada robusta e com regulagem de inclinação
- Estrutura à prova de poeira com painel de operação colorido, sensível ao toque e com impressora térmica embutida
- Compatível com software de relatórios SJ-Tools

Mostrador sensível a Toque
Impressora Embutida
LCD COLORIDO



178-581-02A

Suporte de Avanço

SJ-500 - Rugosímetro de laboratório com processador dedicado

X= 50 e 100 | Com joystick



SJ-500P - Rugosímetro com Unidade de Processamento de Dados



PC e Software Formtracpak - opcionais

SV-3100 - Rugosímetro de Laboratório com Software



Avanço vertical automático

PC opcional

Surftest Extreme SV-3000CNC

Rugosímetro CNC - 8 eixos



Surftest Extreme SV-M3000CNC

Rugosímetro CNC e Avaliação de Micro-Perfil 4 eixos



Detalhes Técnicos - SJ-210



Interfaces para comunicação e Cartão de Memória



Capa abre e fecha

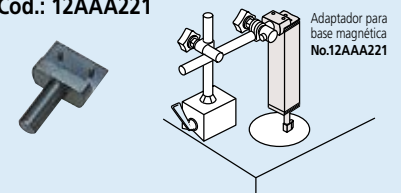
OBS: Interface de conexão sem fio com U-WAVE

Acessórios Opcionais

Extensão para Sensor
Cód.: 12AAA210



Adaptador para Suporte Magnético
Cód.: 12AAA221



Adaptador para base magnética No.12AAA221

Suporte para Traçador com Riscador de 9x9mm
Cód.: 12AAA222



Mesa com coluna para SJ-410
Cód.: 178-039



Auto-set*
Código: 178-010

Posiciona o sensor na peça realizando o movimento vertical Z.