

RUGOSÍMETRO PORTÁTIL (COM SENSOR DESTACÁVEL) CÓDIGO ISR-C300

PODE SER OPERADO POR
COMPUTADOR OU TELEFONE
CELULAR

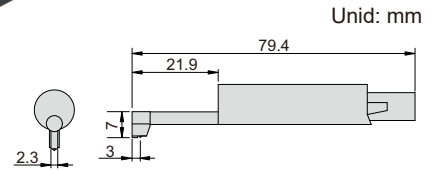
SAÍDA DE
DADOS

BLUETOOTH

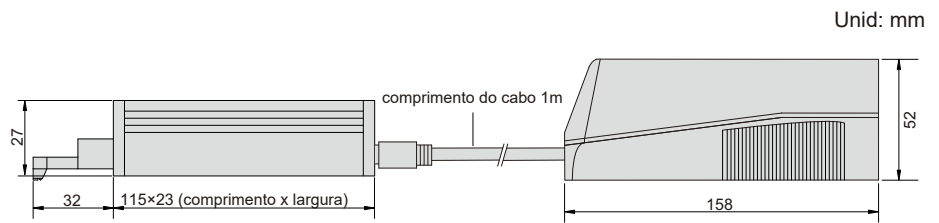
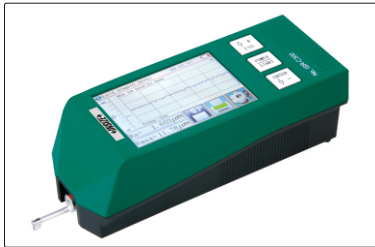
- O rugosímetro também pode ser operado via um computador ou telefone celular (somente Android)
- Os dados podem ser exportados para Excel via conexão bluetooth ou USB com computador
- Suporta impressora bluetooth
- Possibilita a medição de 22 parâmetros de rugosidade
- Atende as normas ISO, DIN, ANSI, JIS
- A tela LCD colorida, apresenta os valores e a forma da rugosidade
- Memória para 100 resultados completos
- Alimentação por bateria de lithium (50 horas de uso)
- Desligamento automático



CD do software
(incluso)



sensor e unidade de leitura podem trabalhar juntos



Tela LCD colorida



conexão via bluetooth com telefone celular (somente sistema Android)

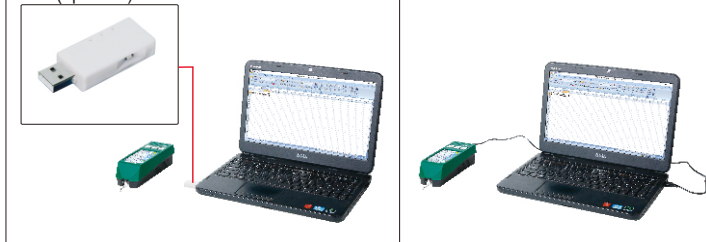


conexão via cabo USB com computador (software incluso)



Os dados podem ser exportados para Excel via conexão bluetooth ou cabo USB com computador

receptor bluetooth (opcional)



suporte ajustável (incluso)

ajuste de altura (40mm)



impressora bluetooth (opcional)



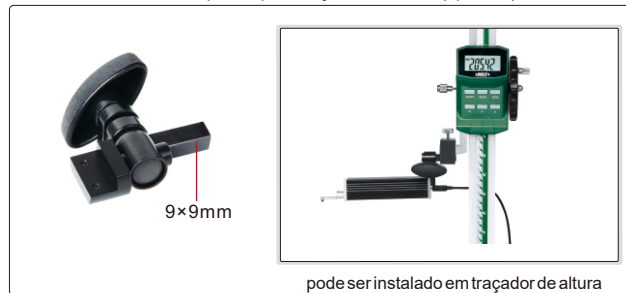
Continua

Continuação da página anterior

adaptador para base magnética (incluso)

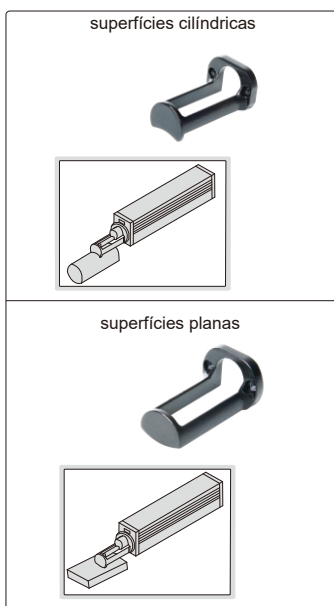


adaptador para traçador de altura (opcional)

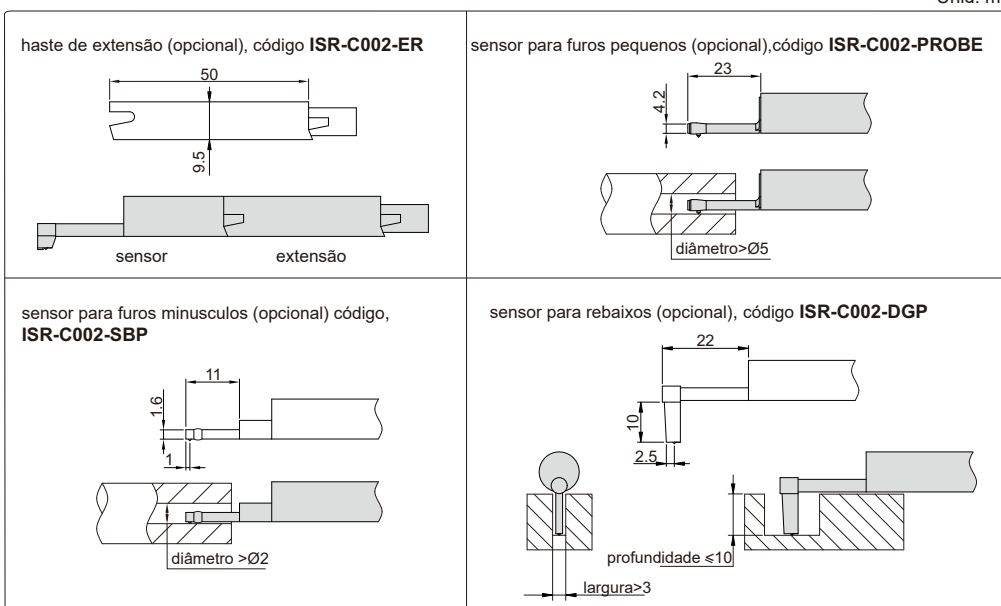


NOTA: favor notar se este acessório servirá no seu traçador de altura, caso contrário poderemos fabricar um modelo sob encomenda

suportes de apoio para sensor (opcionais)



sensores opcionais



ESPECIFICAÇÕES

Parâmetros		Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, Rs, R3z, R3y, Rt, Rc Rz (JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry, Rmax
Capacidade	Eixo X	17.5mm
	Eixo Y	360µm(-180µm~180µm)
Exatidão		±10%
Resolução (Ra)		0.002µm/±20µm 0.004µm/±40µm 0.006µm/±80µm 0.02µm/±160µm
Sensor	tipo	indutivo
	ponta - raio/ângulo	5µm/90°
	material da ponta	diamante
Força de medição		4mN
Unidades de medição		µm/µin
Cut off		0.25/0.8/2.5mm
Número de cut-offs		1~5
Velocidades de medição		0.135mm/s, 0.5mm/s, 1mm/s
Memória		100 resultados de medição
Saídas		USB e bluetooth
Alimentação		bateria interna recarregável
Dimensões (CxLxA)		158×64×52mm
Peso		400g

ITENS DO FORNECIMENTO BÁSICO

Unidade de leitura	1pç
Sensor padrão	1pç
Bloco de calibração e suporte	1pç de cada
Cabo de conexão (longo e curto)	1pç de cada
Adaptador para base magnética	1pç
Suporte ajustável	1pç
Caneta de toque (touch pen)	1pç
Cabo USB e software	1pç
Adaptador AC/DC	1pç

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Haste de extensão	ISR-C002-ER
Sensor p/ furos pequenos	ISR-C002-PROBE
Sensor p/ furos minúsculos	ISR-C002-SBP
Sensor para rebaiços	ISR-C002-DGP
Impressora Bluetooth	ISR-C002-PRINTER
Adaptador traçador altura	ISR-C300-LB1
Receptor bluetooth	ISR-C300-RECEIVER
Suporte para superfícies planas	ISR-C300-COVER1
Suporte para superfícies cilíndricas	ISR-C300-COVER2