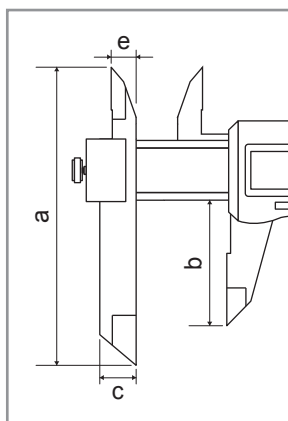
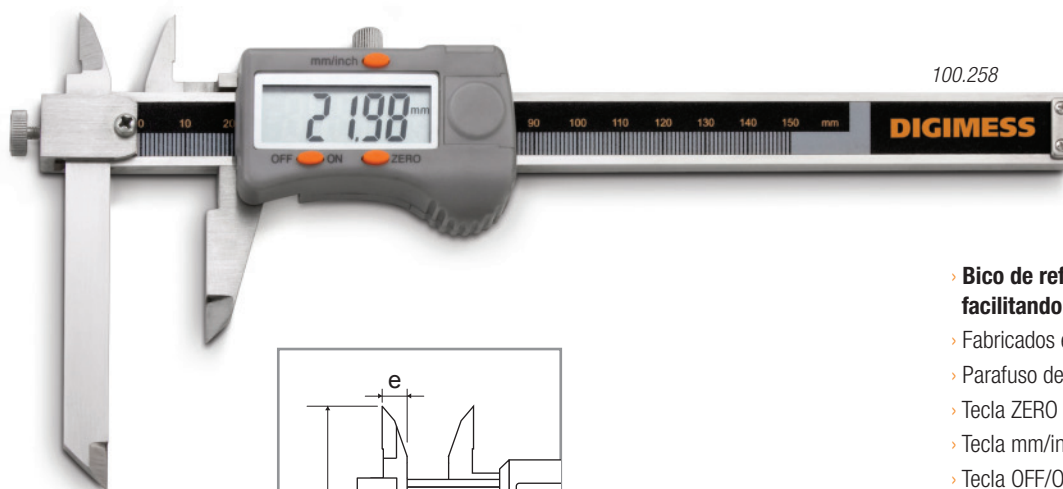


PAQUÍMETROS DIGITAIS PARA MEDIÇÕES ESPECIAIS

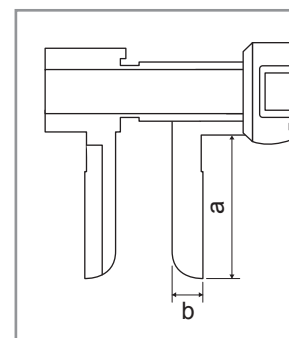
Paquímetros Digitais com Bico Ajustável



- › Bico de referência pode ser ajustado, facilitando diversos tipos de medição
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Parafuso de fixação da medida
- › Tecla ZERO (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla mm/inch (conversão milímetro/polegada)
- › Tecla OFF/ON (liga/desliga)
- › Resolução de 0,01mm/.0005"

Código	Capacidade	a	b	c	e	Exatidão
100.258	150mm/6"	110mm	40mm	10mm	7mm	± 0,04mm
100.259	200mm/8"	120mm	50mm	10mm	7mm	± 0,04mm
100.259A	300mm/12"	130mm	60mm	10mm	7mm	± 0,05mm
100.259B	500mm/20"	210mm	100mm	22mm	11mm	± 0,07mm

Paquímetros Digitais com Bicos Tipo Faca



- › Bicos para medições internas em grandes profundidades
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Parafuso de fixação da medida
- › Tecla ZERO (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla mm/inch (conversão milímetro/polegada)
- › Tecla OFF/ON (liga/desliga)
- › Resolução de 0,01mm/.0005"

Código	Capacidade	a	b	Exatidão
100.268	15-150mm	60mm	12mm	± 0,04mm
100.269	17-150mm	90mm	14mm	± 0,04mm
100.270	24-150mm	150mm	22mm	± 0,04mm
100.271	17-200mm	75mm	14mm	± 0,04mm
100.272	20-200mm	100mm	17mm	± 0,04mm
100.273	24-200mm	150mm	22mm	± 0,04mm
100.274	18-300mm	90mm	15mm	± 0,05mm
100.275	22-300mm	120mm	20mm	± 0,05mm
100.276	24-300mm	150mm	22mm	± 0,05mm
100.277	22-500mm	100mm	20mm	± 0,06mm
100.278	24-500mm	150mm	22mm	± 0,06mm
100.279	32-500mm	200mm	30mm	± 0,06mm