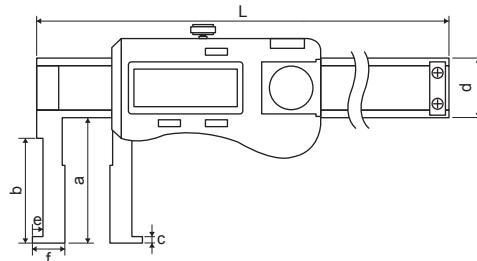
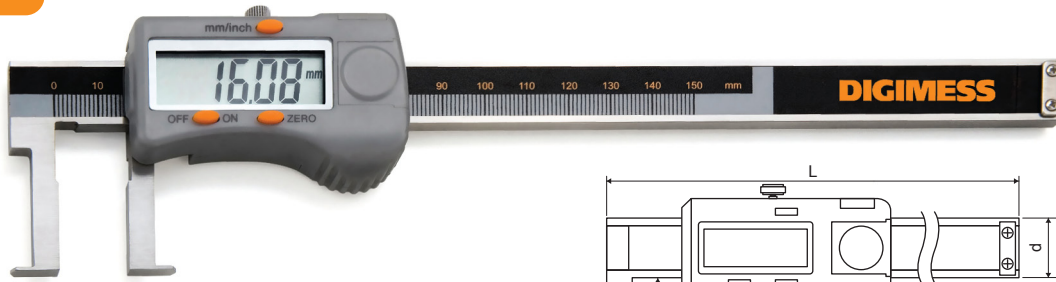


**PAQUÍMETROS DIGITAIS PARA MEDIÇÕES ESPECIAIS**

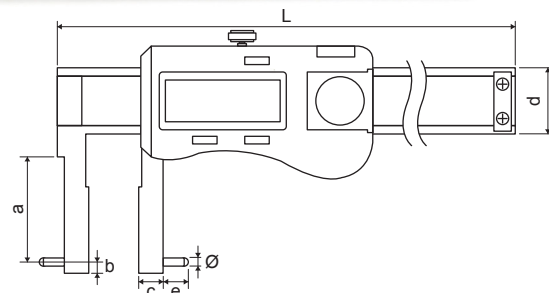
**Paquímetros Digitais para Medições de Canais e Ranhuras Internas**



- › Pontas de medição tipo lâmina
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Parafuso de fixação da medida
- › Zeragem em qualquer ponto
- › Conversão milímetro/polegada
- › Tecla liga/desliga
- › Resolução de 0,01mm/.0005"

Código	Capacidade	L	a	b	c	d	e	f	Exatidão
100.221	22-150mm	250mm	36mm	30mm	1mm	16mm	5mm	11mm	± 0,04mm
100.222	35-150mm	250mm	66mm	60mm	1,5mm	16mm	6mm	17,5mm	± 0,05mm
100.223	25-200mm	310mm	46mm	40mm	1mm	16mm	5mm	12,5mm	± 0,04mm
100.224	40-200mm	310mm	76mm	70mm	1,5mm	16mm	7mm	20mm	± 0,05mm
100.225	30-300mm	410mm	56mm	50mm	1,5mm	17mm	5mm	15mm	± 0,05mm
100.226	50-300mm	410mm	86mm	80mm	1,5mm	17mm	8mm	25mm	± 0,06mm
100.227	40-500mm	680mm	100mm	90mm	1,5mm	24mm	5mm	20mm	± 0,06mm
100.228	60-500mm	680mm	130mm	120mm	2mm	24mm	10mm	30mm	± 0,07mm
100.229	80-500mm	680mm	160mm	150mm	3mm	24mm	16mm	40mm	± 0,07mm

**Paquímetros Digitais para Medições de Canais e Ranhuras Internas**



- › Pontas de medição cilíndricas esféricas
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Parafuso de fixação da medida
- › Zeragem em qualquer ponto
- › Conversão milímetro/polegada
- › Tecla liga/desliga
- › Resolução de 0,01mm/.0005"

Código	Capacidade	L	a	b	c	d	e	Ø	Exatidão
100.240	24-150mm	250mm	30mm	3mm	7mm	16mm	5mm	2mm	± 0,04mm
100.241	35-150mm	250mm	60mm	3mm	11,5mm	16mm	6mm	2mm	± 0,05mm
100.242	50-150mm	260mm	90mm	3mm	17mm	20mm	8mm	3mm	± 0,05mm
100.243	25-200mm	310mm	40mm	3mm	7,5mm	16mm	5mm	2mm	± 0,04mm
100.244	40-200mm	310mm	70mm	3mm	13mm	16mm	7mm	3mm	± 0,05mm
100.245	60-200mm	310mm	100mm	3mm	20mm	20mm	10mm	3mm	± 0,05mm
100.246	30-300mm	410mm	50mm	3mm	10mm	16mm	5mm	2mm	± 0,05mm
100.247	50-300mm	410mm	80mm	3mm	17mm	16mm	8mm	3mm	± 0,06mm
100.247A	60-300mm	410mm	110mm	3mm	20mm	20mm	10mm	3mm	± 0,06mm
100.247B	60-500mm	680mm	120mm	3mm	20mm	24mm	10mm	3mm	± 0,07mm