

## PAQUÍMETROS DIGITAIS DE PROFUNDIDADE

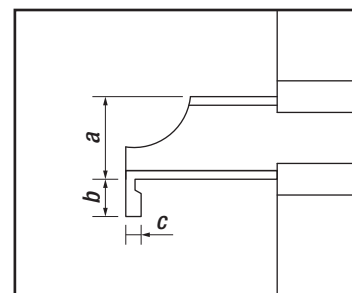
## Paquímetros Digitais de Profundidade



- › 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	Base de apoio	a	Exatidão
100.209	150mm/6"	100mm	14,5mm	± 0,03mm
100.209A	150mm/6"	150mm	14,5mm	± 0,03mm
100.210	200mm/8"	100mm	14,5mm	± 0,03mm
100.210A	200mm/8"	150mm	14,5mm	± 0,03mm
100.211	250mm/10"	100mm	14,5mm	± 0,04mm
100.211A	250mm/10"	150mm	14,5mm	± 0,04mm
100.212	300mm/12"	100mm	14,5mm	± 0,04mm
100.212A	300mm/12"	150mm	14,5mm	± 0,04mm
100.214	500mm/20"	120mm	15mm	± 0,05mm
100.214A	500mm/20"	200mm	15mm	± 0,05mm
100.215	600mm/24"	120mm	15mm	± 0,06mm
100.215A	600mm/24"	200mm	15mm	± 0,06mm
100.216	800mm/32"	150mm	18mm	± 0,07mm
100.216A	800mm/32"	200mm	18mm	± 0,07mm
100.217	1000mm/40"	200mm	18mm	± 0,07mm
100.217A	1000mm/40"	250mm	18mm	± 0,07mm

## Paquímetros Digitais de Profundidade com Gancho



- › **Com gancho para medições de ressalto e ranhuras**
- › 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	Base de apoio	a	b	c	Exatidão
100.218	150mm/6"	100mm	14,5mm	5mm	2mm	± 0,03mm
100.219	200mm/8"	100mm	14,5mm	5mm	2mm	± 0,03mm
100.220	250mm/10"	150mm	14,5mm	5mm	2mm	± 0,04mm
100.220A	300mm/12"	150mm	14,5mm	5mm	2mm	± 0,04mm
100.220B	500mm/20"	150mm	15mm	8mm	3mm	± 0,05mm
100.220C	600mm/24"	150mm	15mm	8mm	3mm	± 0,05mm
100.220D	800mm/32"	200mm	18mm	10mm	4mm	± 0,07mm
100.220E	1000mm/40"	200mm	18mm	10mm	4mm	± 0,07mm