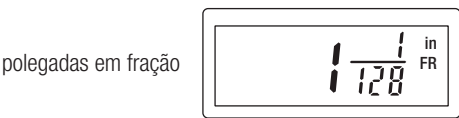
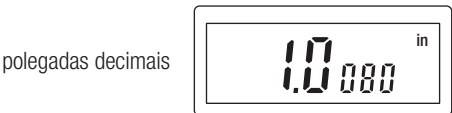
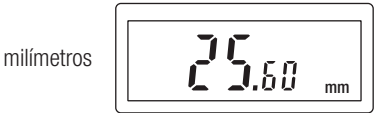
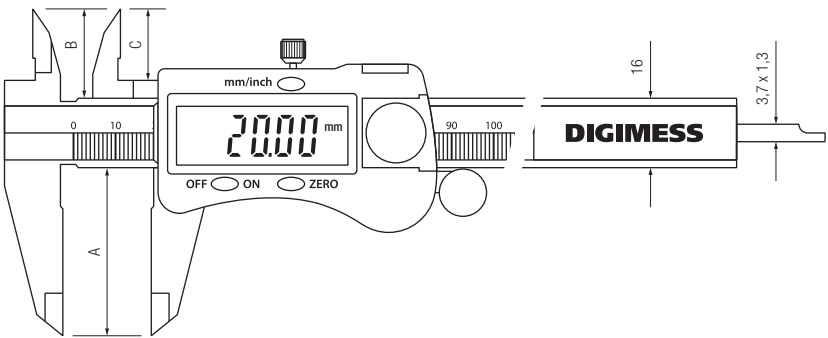




Características

- › Medição quadrimensional (externa, interna, ressalto e profundidade)
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Alta resistência ao desgaste, dureza 54 ±1 HRC
- › Escala de vidro, alta velocidade de leitura (não perde referência) e maior precisão
- › Parafuso de fixação da medida rebitado (não solta do cursor)
- › Faces de medição lapidadas
- › Guias lapidadas para movimentação suave do cursor
- › Desligamento manual
- › Zeragem absoluta (não perde a zeragem ao desligar)
- › Conversão de unidades (milímetros, polegadas decimais ou polegadas em fração)
- › LCD com dígitos grandes de 10 mm
- › Alimentação através de bateria 1,5V LR-44



Acompanha

- › Estojo plástico para transporte e armazenagem
- › Duas baterias de lítio 1,5V LR-44

* Dimensões em milímetros (mm)

Código	Faixa de Medição	Resolução	A	B	C	Exatidão
100.170	150 mm / 6"	0,01 mm / 0.0005" / 1/128"	40	21	16,5	± 0,03 mm
100.171	200 mm / 8"	0,01 mm / 0.0005" / 1/128"	50	24	19,5	± 0,03 mm
100.172	300 mm / 12"	0,01 mm / 0.0005" / 1/128"	60	26	21,5	± 0,04 mm