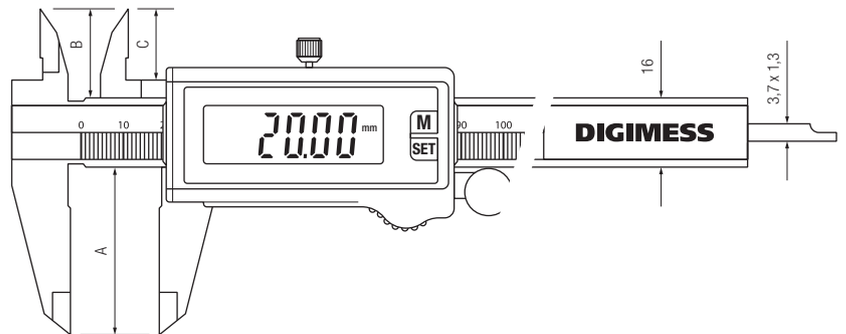




100.179J-BASIC

Características

- › Medição quadrimensional (externa, interna, ressalto e profundidade)
- › Fabricados em aço inoxidável temperado
- › Alta resistência ao desgaste, dureza 54 ±1 HRC
- › Alta velocidade de leitura (não perde referência)
- › Parafuso de fixação da medida rebitado (não solta do cursor)
- › Faces de medição lapidadas
- › Guias lapidadas para movimentação suave do cursor
- › Desligamento manual ou automático (após 5 minutos sem utilização)
- › Zeragem absoluta - ABS (não perde a zeragem ao desligar) ou incremental - INC (zeragem auxiliar)
- › Conversão ABS / INC sem perda da zeragem absoluta ajustada
- › Conversão de unidades (milímetros ou polegadas decimais)
- › Congelamento da medida no display (HOLD)
- › LCD com dígitos grandes de 10 mm
- › Alimentação através de bateria 3V CR-2032



Acompanha

- › Estojo plástico para transporte e armazenagem
- › Chave de fenda para desmontagem da tampa do compartimento da bateria
- › Duas baterias de lítio 3V CR-2032



Máxima proteção para trabalho em AMBIENTES AGRESSIVOS, com exposição à água, óleo, fluidos de corte e poeira, podendo até FICAR IMERSO

› Conforme norma IEC-60529

* Dimensões em milímetros (mm)

Código	Faixa de Medição	Resolução	A	B	C	Exatidão
100.179J-BASIC	150 mm / 6"	0,01 mm / 0.0005"	40	21	16,5	± 0,03 mm
100.179K-BASIC	200 mm / 8"	0,01 mm / 0.0005"	50	24	19,5	± 0,03 mm
100.179L-BASIC	300 mm / 12"	0,01 mm / 0.0005"	60	26	21,5	± 0,04 mm