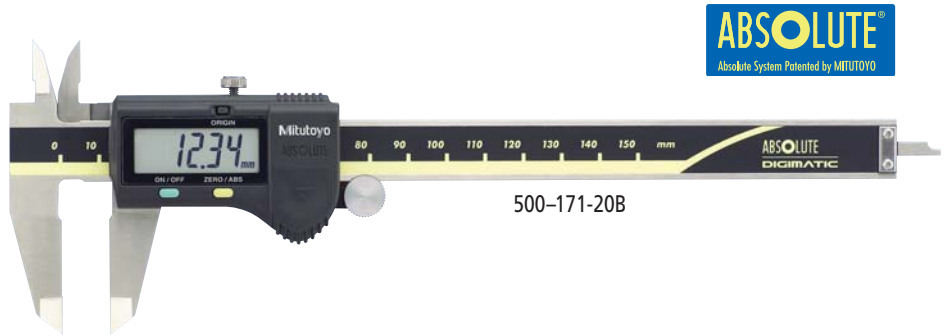


Paquímetros Digitais "ABSOLUTE"

- Primeiro paquímetro digital do mundo com escala "ABSOLUTE".
- Uma vez programada, a origem da escala "ABSOLUTE" permanece como posição de referência absoluta até que bateria seja trocada.
- Exatidão inalterada até em movimentos de alta velocidade. Dígitos grandes permitem fácil leitura.
- Sistema de medição quadrimensional, possui faces de medição temperadas, inoxidáveis e finamente lapidadas para assegurar medições com exatidão.
- Sistema "ABSOLUTE" (patenteado) com limpador de poeira na guia.

Série 500

DIN 862, com saída de dados para CEP

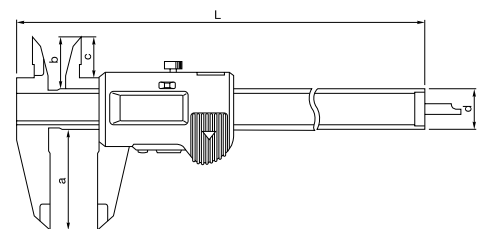


Capacidade	Código	Resolução	Exatidão	Medidor de profundidade	Conversão pol/mm	Faces de medição externa de metal duro	Faces de medição interna de metal duro	Peso
mm	mm	mm						g
0-100	500-150**	0,01	± 0,02					137
0-150	500-196-20B*	0,01	± 0,02	●	●			164
0-150	500-151-20	0,01	± 0,02	●				164
0-150	500-158**	0,01	± 0,02					164
0-150	500-171-20B	0,01	± 0,02	●	●			164
0-150	500-154-20	0,01	± 0,02	●		●		164
0-150	500-155	0,01	± 0,02	●		●	●	164
0-200	500-197-20B*	0,01	± 0,02	●	●			194
0-200	500-152	0,01	± 0,02	●				194
0-200	500-172-20B	0,01	± 0,02	●	●			194
0-200	500-156	0,01	± 0,02	●		●		194
0-200	500-157	0,01	± 0,02	●		●	●	194
0-300	500-173	0,01	± 0,03	●	●			350
0-300	500-193*	0,01	± 0,03	●	●			350

*Sem saída de dados para CEP

** Haste de profundidade Ø1,9mm

Capacidade	L	a	b	c	d
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0-100	180	40	21,0	16,5	16
0-150	231	40	21,0	16,5	16
0-200	288	50	24,5	20,0	16
0-300	403	64	27,5	21,8	20



Exemplo de aplicação da unidade de congelamento (959143)

Funções	Série 500
ON / OFF	●
ZERO	●
ORIGIN	●
Saída de dados	●

Especificações

Inclui estojo e 1 bateria,

Acessórios Opcionais

- 959149** Cabo de comunicação com botão DATA (1 m)
- 959150** Cabo de comunicação com botão DATA (2 m)
- 959143** Unidade de congelamento "HOLD"

Acessórios para CEP, veja a partir da página 10

Acessórios de Consumo

- 938882** Bateria (SR44)

Base para medição de profundidade, veja página 95

△ Modelos em polegada sob consulta