

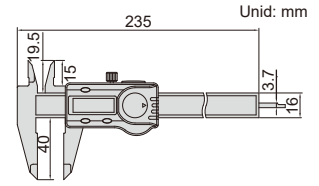
PAQUÍMETRO DIGITAL DE PLÁSTICO

ATENÇÃO: SEM SAÍDA DE DADOS

- Feito de plástico rígido, não magnético e não condutor elétrico
- Impedem que as peças delicadas sejam arranhadas pelo instrumento
- Resolução: 0,01mm/0.0005"
- Teclas: zero, liga/desliga, mm/polegada
- Bateria CR2032, desligamento automático,



1139-150



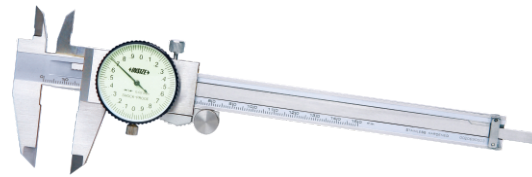
Código	Capacidade	Exatidão
1139-150	0-150mm/0-6"	±0.1mm

PAQUÍMETRO COM RELÓGIO

SHOCK PROOF

INSPECTION CERTIFICATE
TRACEABLE TO DKD

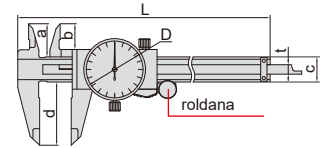
- Relógio a prova de choques
- Fabricado em aço inoxidável temperado



1312-150A

Graduação do relógio: 0.02mm

Código	Capacidade	Exatidão	Roldana	L	a	b	c	d	D	t
1312-150A *	0-150mm	±0.03mm	com	235	21	16.5	16	40	Ø39	6.5
1312-200A *	0-200mm	±0.03mm	com	288	24	19	16	48	Ø39	6.5
1312-300A *	0-300mm	±0.03mm	com	410	28	22	20	62	Ø44.5	7.5
1312-100AW *	0-100mm	±0.02mm	sem	165	18	13	13	30	Ø32	6



raduação do relógio: 0.01mm

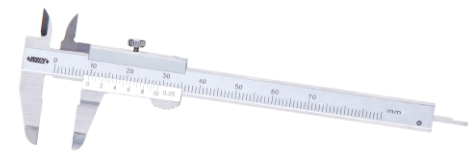
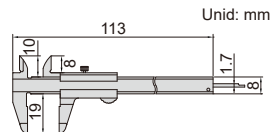
Código	Capacidade	Exatidão	Roldana	L	a	b	c	d	D	t
1311-150A *	0-150mm	±0.03mm	com	235	21	16.5	16	40	Ø39	6.5
1311-200A *	0-200mm	±0.03mm	com	288	24	19	16	48	Ø39	6.5
1311-300A *	0-300mm	±0.03mm	com	410	28	22	20	62	Ø44.5	7.5

*Fornecido com certificado de inspeção rastreado ao DKD Alemanha

MINI PAQUÍMETRO UNIVERSAL

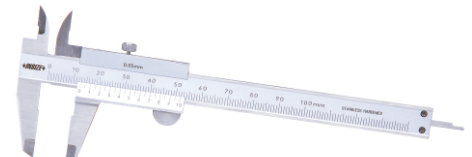
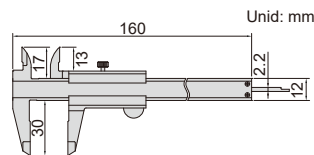
- Atende a norma DIN862
- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Superfície da escala revestida de cromo fosco

Código	Capacidade	Graduação	Exatidão
1204-70	0-70mm	0.05mm	±0.05mm



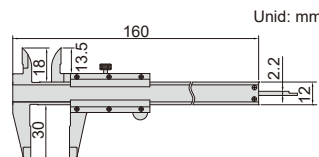
1204-70

Código	Capacidade	Graduação	Exatidão
1203-1003	0-100mm	0.05mm	±0.05mm



1203-1003

Código	Capacidade	Graduação	Exatidão
1201-1003	0-100mm	0.05mm	±0.05mm



1201-1003