

**Funções**  
Medição de profundidade

**Série 530**

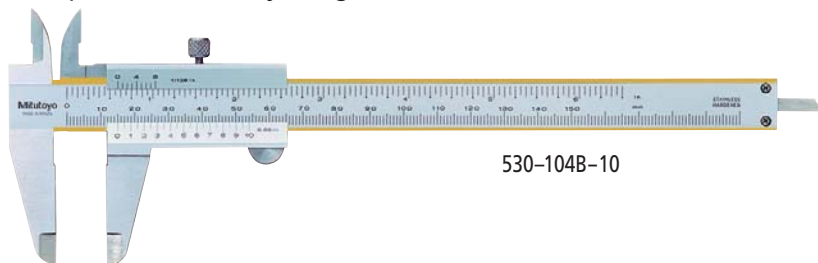
## Paquímetros Universais

- Com medidor de profundidade
- Cursor temperado e impulsor fabricados em aço inoxidável.
- Escala principal e nônio com acabamento cromado.
- Faces de medição lapidadas.
- Deslize do cursor sobre guias ressaltadas, impedindo o desgaste da gravação.

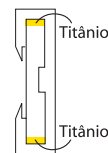
Titanium  
**Ti**

### Série 530

Com parafuso de fixação e guias revestidas de titânio



530-104B-10



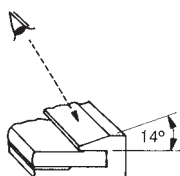
### Especificações

Inclui estojo

Capacidade	Código	Graduação	Exatidão	Comprimento do bico	L	a	b	c	d	Peso	
mm		superior inferior	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g	
0-150	<b>530-104B-10</b>	1/128"	0,05 mm	± 0,05	40	231	40	21,0	16,5	16	143
0-200	<b>530-114B-10</b>	1/128"	0,05 mm	± 0,05	50	288	50	24,5	20,0	16	180
0-300	<b>530-115*</b>	1/128"	0,05 mm	± 0,08	64	403	64	27,5	22,0	20	355
0-150	<b>530-312B-10</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,03	40	231	40	21,0	16,5	16	143
0-200	<b>530-118B-10</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,03	50	288	50	24,5	20,0	16	180
0-300	<b>530-119*</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,04	64	403	64	27,5	22,0	20	355
0-150	<b>530-102*</b>	-	0,05 mm	± 0,05	40	231	40	21,0	16,5	16	144

(530-102 com diâmetro da haste de medição de profundidade de Ø 1,9 mm)

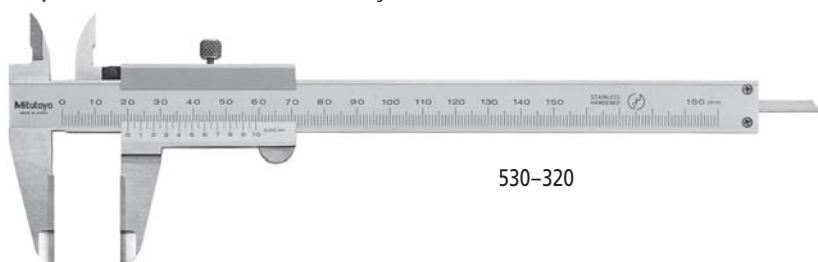
\* sem revestimento de titânio



Fácil leitura devido ao nônio com inclinação de 14 graus.

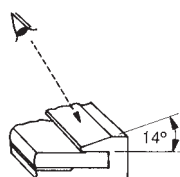
### Série 530

Paquímetro com faces de medição de metal duro

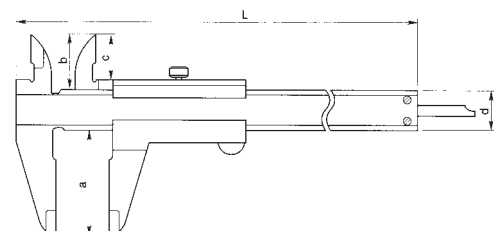


530-320

Capacidade	Código	Graduação	Exatidão	Comprimento das pontas	L	a	b	c	d	Peso
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
0- 150	<b>530-320</b>	0,05	± 0,05	40	231	40	21,0	16,5	16	165
0- 200	<b>530-321</b>	0,05	± 0,05	50	288	50	24,5	20,0	16	202
0- 300	<b>530-322</b>	0,05	± 0,08	64	403	64	27,5	22,0	20	395
0- 600	<b>530-501</b>	0,05	± 0,10	90	780	90	47,0	38,0	25	1300
0-1000	<b>530-502</b>	0,05	± 0,15	130	1240	130	60,0	50,0	32	3300



Fácil leitura devido ao nônio com inclinação de 14 graus



Base para medição de profundidade, veja página 95

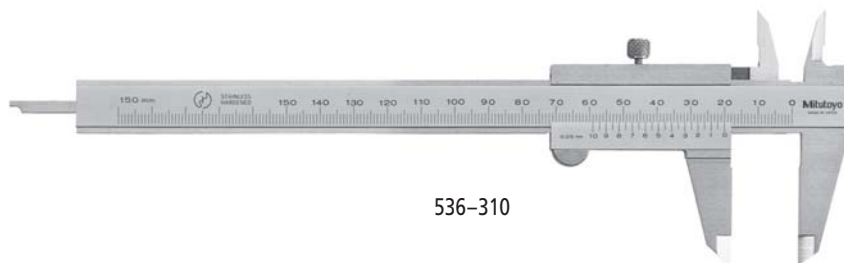
△ Modelos em polegada sob consulta

# Paquímetros Análogos

- Com medidor de profundidade.
- Cursor e impulsor feitos de aço inoxidável.
- Escala e nônio com acabamento cromado.
- Faces de medição lapidadas.
- Deslocamento do cursor sobre guias ressaltadas.

## Série 536

Paquímetro para canhotos com haste de profundidade

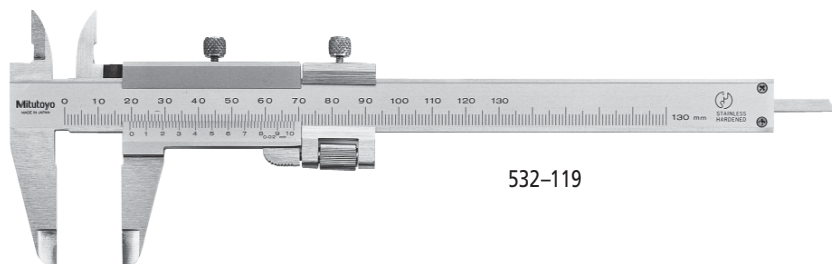


536-310

Capacidade mm	Código	Gradação mm	Exatidão mm	Comprimento das pontas mm	Peso g
0-150	<b>536-310</b>	0,05	± 0,05	40	150

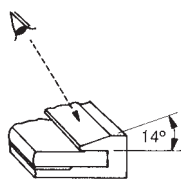
## Série 532

Com ajuste fino

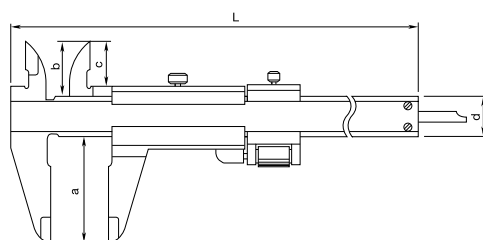


532-119

Capacidade	Código	Gradação		Exatidão mm	Comprimento das pontas mm	L mm	a mm	b mm	c mm	d mm	Peso g
		superior	inferior								
0-5/0-130	<b>532-119</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,03	40	231	40	21,0	16,5	16	165
0-7/0-180	<b>532-120</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,03	50	288	50	24,5	20,0	16	202
0-11/0-280	<b>532-121</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,04	64	403	64	27,5	22,0	20	395



Fácil leitura devido ao nônio com inclinação de 14 graus.0



Funções	Série 536	Série 532
Medidor de profundidade	●	●

### Especificações

Inclui estojo

### Características:

- Com nônio livre de erro de paralaxe para medição fácil e exata
- Guia e cursor feitos de aço inoxidável
- Escala e nônio com acabamento cromado
- Faces de medição lapidadas
- Parafuso de fixação no topo do cursor

### Especificações

Inclui estojo

Base para medição de profundidade, veja página 95

△ Modelos em polegada sob consulta

**Funções**  
Haste de profundidade

**Série 522**

**Especificações**

Exatidão: DIN 862

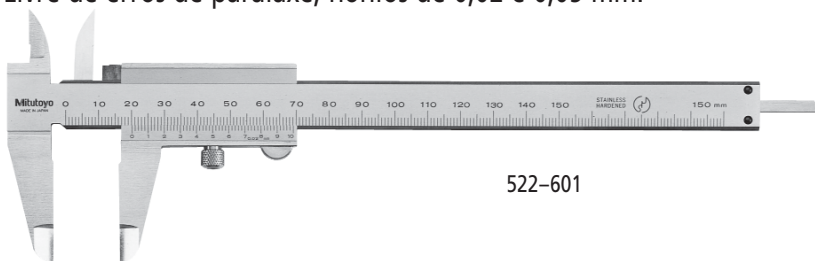
Inclui estojo

# Paquímetros Prismáticos

- Nônio e escala no mesmo nível para evitar erros de paralaxe.
- Cursor e impulsor feitos de aço inoxidável.
- Escala de medição e nônio com acabamento cromado.

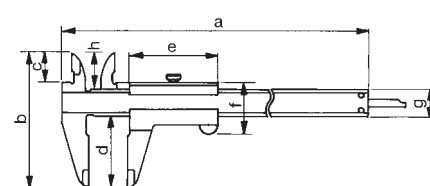
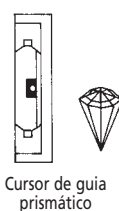
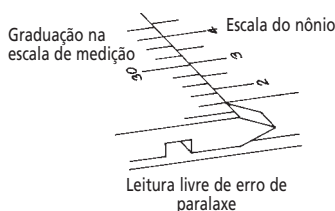
## Série 522

Livre de erros de paralaxe, nônios de 0,02 e 0,05 mm.



522-601

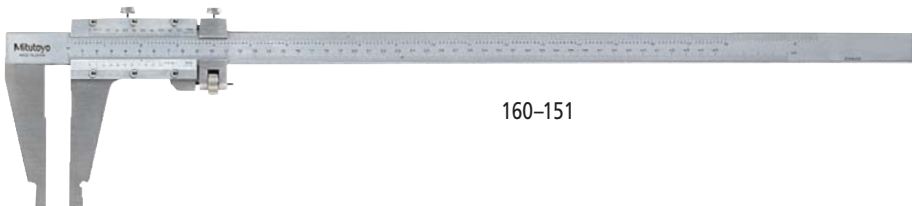
Capacidade	Código	Gradação superior	Gradação inferior	Exatidão	Comprimento das pontas	a	b	c	d	e	f	g	h	Peso
pol/mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
0-6/0-150	<b>522-601</b>	1/128"	0,05 mm	± 0,05	40	229	77,5	17	40,5	53,5	30	15	21	145
0-6/0-150	<b>522-602</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,03	40	229	77,5	17	40,5	53,5	30	15	21	145



# Paquímetros para Serviços Pesados

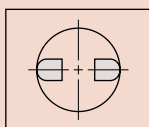
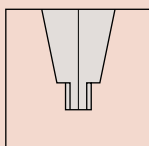
- Medições internas e externas podem ser lidas diretamente nas gradações dos nônios superior e inferior.
- Cursor e impulsor feitos de aço inoxidável.
- Escala e nônio com acabamento cromado.
- Escala de medição elevada.
- Com faces de medição interna, arredondadas.

## Série 160



160-151

Capacidade	Código	Gradação superior	Gradação inferior	Exatidão	L	a	b	d	Medição interna	Peso
pol/mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
<b>Com ajuste fino</b>										
0-12/0-300	<b>160-150</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,04	445	75	12	20	10	450
0-18/0-450	<b>160-151</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,05	632	100	18	25	20	1200
0-24/0-600	<b>160-153</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,05	780	100	18	25	20	1400
0-40/0-1000	<b>160-155</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,07	1240	140	24	32	20	3500
0-60/0-1500	<b>160-157</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,09	1800	180	30	32	20	4850
0-80/0-2000	<b>160-159</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,12	2300	180	30	40	20	10200
<b>Design livre de erro de paralaxe, sem ajuste fino</b>										
0-200	<b>160-170</b>	-	0,02 mm	± 0,03	288	60	8	16	10	200
0-300	<b>160-180</b>	-	0,02 mm	± 0,04	445	75	12	20	10	350



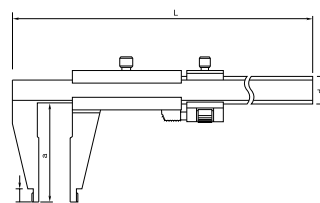
Faces de medição interna são arredondadas.

Base para medição de profundidade, veja página 95

△ Modelos em polegada sob consulta



Exemplo de aplicação

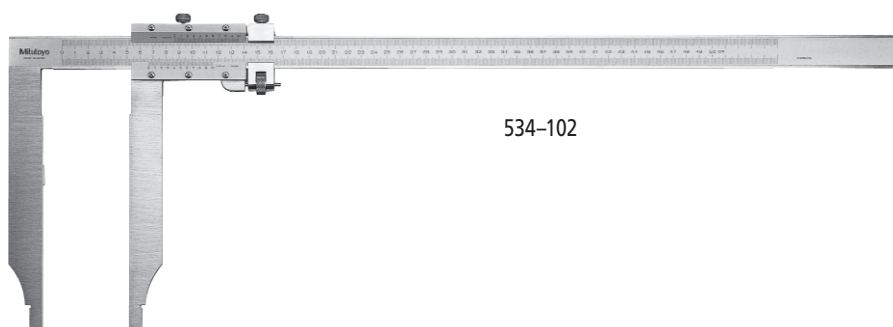


# Paquímetros para Serviços Pesados

- Escala e nônio com acabamento cromado.
- Cursor e impulsor feitos de aço inoxidável.
- Faces de medição lapidadas.
- Escala de medição elevada.

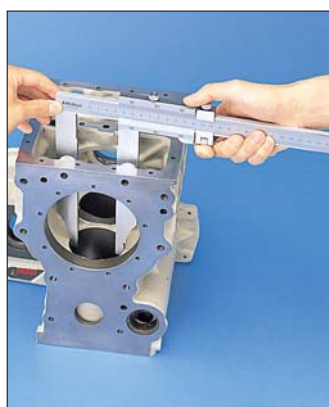
## Série 534

Com bicos longos e com ajuste fino

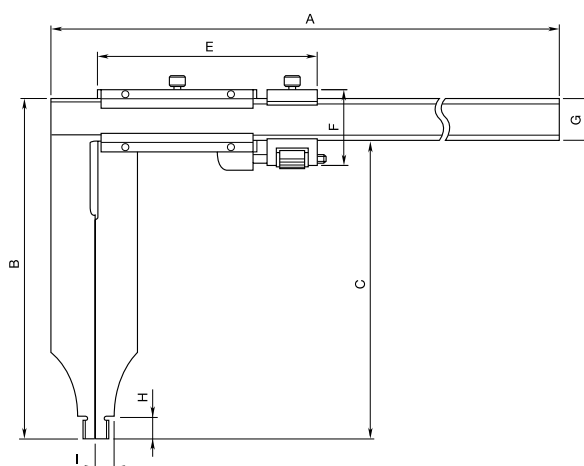


534-102

Capacidade pol/mm	Código	Gradação superior	Gradação inferior	Exatidão mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Peso g
0-12/0- 300	<b>534-101</b>	1/128"	0,05 mm	± 0,07	445	110	90	103	38,0	20	12,0	7	460
0-20/0- 500	<b>534-102</b>	1/128"	0,05 mm	± 0,13	682	225	200	112	51,0	25	18,5	12	1500
0-30/0- 750	<b>534-103</b>	1/128"	0,05 mm	± 0,16	995	232	200	150	62,5	32	18,5	12	3100
0-40/0-1000	<b>534-104</b>	1/128"	0,05 mm	± 0,20	1230	232	200	150	62,5	32	18,5	12	3700
0-12/0- 300	<b>534-105</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,04	445	110	90	103	38,0	20	12,0	7	460
0-20/0- 500	<b>534-106</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,06	682	225	200	112	51,0	25	18,5	12	1500
0-30/0- 750	<b>534-107</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,08	995	232	200	150	62,5	32	18,5	12	3100
0-40/0-1000	<b>534-108</b>	1/1000"	0,02 mm	± 0,10	1230	232	200	150	62,5	32	18,5	12	3700



Exemplo de aplicação

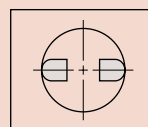
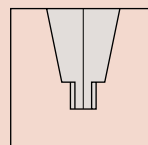


**Funções**  
Com ajuste fino

**Série 534**

## Especificações

Inclui estojo



Faces de medição interna são arredondadas.

△ Modelos em polegada sob consulta