

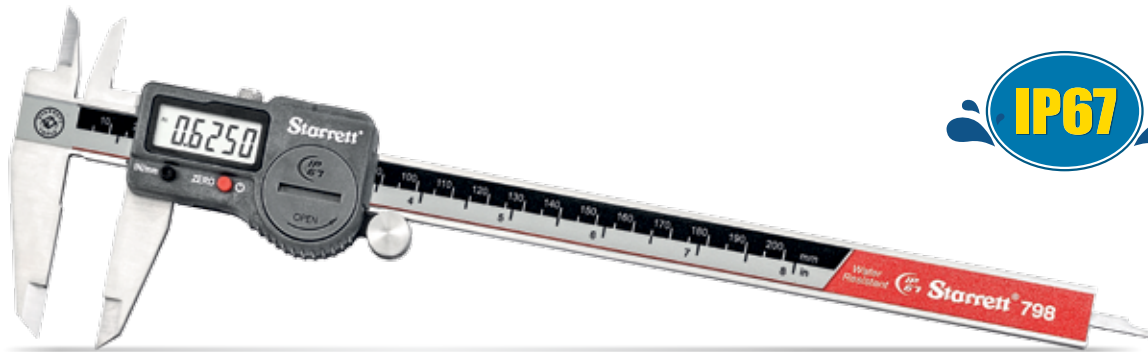


PAQUÍMETROS

# PAQUÍMETRO

## DIGITAL SÉRIE 798

Os paquímetros digitais Starrett® série 798 possuem nível de proteção IP67, com e sem saída de dados, são leves, possuem um mostrador LCD grande, claro e de fácil leitura, confortáveis para uso e construídos com detalhes que fizeram dos nossos paquímetros os favoritos dos mecânicos durante os últimos anos.



### CARACTERÍSTICAS

- Quadrimensionais, de aço inoxidável
- Nível de proteção IP67
- Número de série gravado para efeito de calibração e rastreabilidade
- Bateria de lítio 3V CR2032
- Atende a norma DIN 862

De acordo com a norma IEC60529, IP67 significa:

- O primeiro número "6" identifica proteção contra penetração de pó;
- O segundo número "7" identifica proteção na submersão em água durante 30 minutos em condições normais de pressão.

Com saída de dados para periféricos

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
150mm - 6"		± 0,02mm -	798B-6/150
200mm - 8"	0,01mm - 0.0005"	± 0.001"	798B-8/200
300mm - 12"		± 0,03mm -	798B-12/300
		± 0.001"	

Sem saída de dados para periféricos

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
150mm - 6"		± 0,02mm -	798A-6/150
200mm - 8"	0,01mm - 0.0005"	± 0.001"	798A-8/200
300mm - 12"		± 0,03mm -	798A-12/300
		± 0.001"	



# PAQUÍMETRO

## DIGITAL SÉRIE 799

Os paquímetros digitais Starrett® série EC799, com e sem saída de dados, são leves, possuem um mostrador LCD grande, claro e de fácil leitura, confortáveis para uso e construídos com detalhes que fizeram dos nossos paquímetros os favoritos dos mecânicos durante os últimos anos.



### CARACTERÍSTICAS

- Quadrimensionais, de aço inoxidável
- Zero absoluto (mantém o zero inicial)
- Desligamento automático após 5 minutos sem uso
- Número de série gravado para efeito de calibração e rastreabilidade
- Bateria de lítium 3V CR2032
- Atende a norma DIN 862

#### Sem saída de dados para periféricos

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
150mm - 6"	0,01mm - 0.0005"	± 0,02mm - ± 0.001"	EC799A-6/150
200mm - 8"		± 0,03mm - ± 0.001"	EC799A-8/200
300mm - 12"			EC799A-12/300

#### Com saída de dados para periféricos

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
150mm - 6"	0,01mm - 0.0005"	± 0,02mm - ± 0.001"	EC799B-6/150
200mm - 8"		± 0,03mm - ± 0.001"	EC799B-8/200
300mm - 12"			EC799B-12/300

**LEVE E COM DESENHO ERGONÔMICO**



# PAQUÍMETROS

## DIGITAL PARA SERVIÇO PESADO SÉRIE 799

Paquímetros para serviços pesados, possuem parafuso de chamada para medição com precisão, de grandes dimensões. As medições internas são feitas através da extremidade dos bicos, cuja espessura deve ser adicionada à leitura obtida.



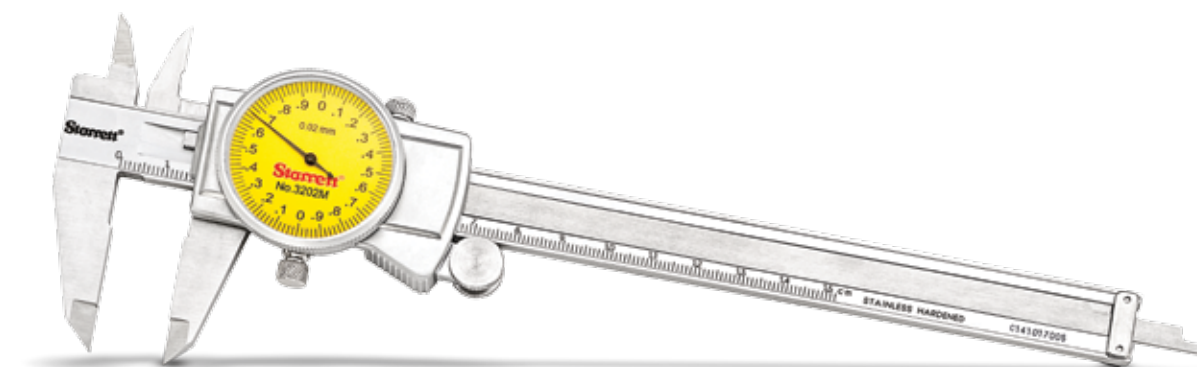
### CARACTERÍSTICAS

- Para serviço pesado
- Com parafuso de ajuste fino
- De aço inoxidável

Capacidade	Resolução	Exatidão	Bicos	Nº Catálogo
600mm - 24"	0,01mm - 0.0005"	± 0,05mm - ± 0.003"	100mm	799AZ-24/600
1000mm - 40"		± 0,07mm - ± 0.004"	150mm	799AZ-40/1000

## COM RELÓGIO SÉRIE 3202 E 3202M

Com o fim de proporcionar medições rápidas e precisas das dimensões externas, internas e de profundidade, o paquímetro com relógio é o instrumento de medição mais versátil do mercado.



### CARACTERÍSTICAS

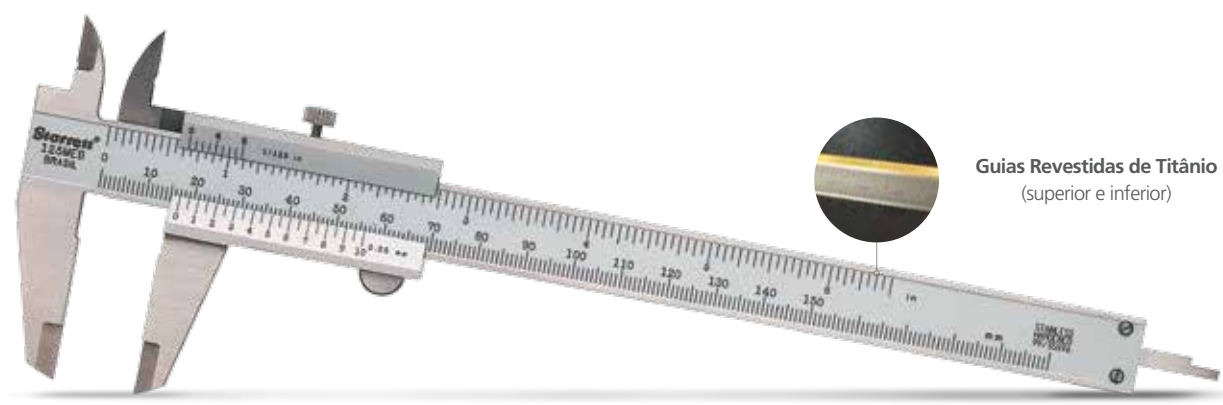
- Quadrimensionais
- De aço inoxidável com acabamento fosco
- Número de série gravado para efeito de calibração e rastreabilidade

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
6"	0.001"	± 0,03mm - ± 0.001"	3202-6
8"			3202-8
12"			3202-12
150mm	0,02mm	± 0,03mm - ± 0.001"	3202M-150
200mm			3202M-200
300mm			3202M-300
150mm	0,01mm		3201M-150
200mm			3201M-200

# PAQUÍMETRO

## UNIVERSAL SÉRIE 125

Estes são paquímetros básicos de precisão para os que preferem uma leitura com nônio para a maioria das aplicações. São resistentes, possuem durabilidade e nitidez, além da alta precisão.



Guias Revestidas de Titânio (superior e inferior)

### CARACTERÍSTICAS

- Quadrimensionais, de aço inoxidável
- Gravação das escalas feitas a laser em baixo relevo, proporcionando maior vida útil
- Número de série gravado para efeito de calibração e rastreabilidade
- Com parafuso de trava para fixar as medidas

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
0-150mm - 0-6"			125MEA-6/150
0-200mm - 0-8"	0,02mm 0.001"	± 0,03mm - ± 0.002"	125MEA-8/200
0-300mm - 0-12"			125MEA-12/300
0-150mm - 0-6"			125MEB-6/150
0-200mm - 0-8"	0,05mm 1/128"	± 0,05mm - ± 1/128"	125MEB-8/200
0-300mm - 0-12"			125MEB-12/300

### Com Guias de Titânio

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
0-150mm - 0-6"			125MEAT-6/150
0-200mm - 0-8"	0,02mm 0.001"	± 0,03mm - ± 0.002"	125MEAT-8/200
0-300mm - 0-12"			125MEAT-12/300
0-150mm - 0-6"			125MEBT-6/150
0-200mm - 0-8"	0,05mm 1/128"	± 0,05mm - ± 1/128"	125MEBT-8/200
0-300mm - 0-12"			125MEBT-12/300



# PAQUÍMETRO

## PARA SERVIÇO PESADO SÉRIE 1251

Estes paquímetros são básicos para a medição de precisão de grandes dimensões externas e internas (através da extremidade dos bicos, cuja espessura deve ser adicionada à leitura do paquímetro).



### CARACTERÍSTICAS

- De aço inoxidável
- Com parafuso de chamada
- Para serviços pesados

Capacidade	Resolução	Exatidão	Bicos	Nº Catálogo
300mm - 14"		$\pm 0,04\text{mm} - \pm 0.0015"$	75mm	1251MEA-12/300
500mm - 20"	0,02mm - 0.001"	$\pm 0,05\text{mm} - \pm 0.002"$	100mm	1251MEA-20/500
600mm - 24"			100mm	1251MEA-24/600
1000mm - 40"		$\pm 0,07\text{mm} - \pm 0.003"$	140mm	1251MEA-40/1000



# PAQUÍMETROS

## DIGITAL COM BICOS LONGOS SÉRIE 5005

Paquímetro digital com bicos longos para medições externas e internas.



### CARACTERÍSTICAS

- Em aço inoxidável temperado
- Resistente a líquidos refrigerantes (IP54)
- Parafuso de ajuste fino
- Conversão milímetro/polegada
- Saída Opto para RS232
- Bateria de lítium 3V CR2032

Capacidade	Resolução	Exatidão	Profundidade dos Bicos	Nº Catálogo
600mm - 24"	0,01mm - 0.0005"	± 0,08mm - ± 0.004"	300mm - 12"	F5005BZ-24/600

## DIGITAL PARA RANHURAS SÉRIE 5006

Paquímetro digital com pontas esféricas para medições externas e internas.



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em aço inoxidável temperado
- Resistente a líquidos refrigerantes (IP54)
- Diâmetro padrão das pontas de contato: 3mm / 0.118"
- Saída para RS232
- Bateria de lítium 3V CR2032
- Resolução 0,01mm e 0.0005"
- Exatidão ± 0,05mm / ± 0.003"

Capacidade de Medição de Ranhuras	Profundidade Máxima	Nº Catálogo
Externa: 0-318mm - 12.1/2"	Externa: 100mm - 3.937"	5006BZ-14/350
Interna: 42-381mm - 1.654-15"	Interna: 94mm - 3.700"	



## PAQUÍMETROS

### DE FIBRA DE CARBONO SÉRIE 5000

Paquímetro construído em fibra de carbono, reduz significativamente o peso, aperfeiçoando a operacionalidade.



#### CARACTERÍSTICAS

- Construção em fibra de carbono
- Bicos externos de aço inoxidável revestidos de titânio
- Resistente a líquidos refrigerantes (IP54)
- Bateria de lítio 3V CR2032
- Resolução 0,01mm e 0.0005"
- Exatidão:  $\pm 0,05\text{mm}$  /  $\pm 0.003''$  até 600mm/24"  
 $\pm 0,09\text{mm}$  /  $\pm 0.005''$  até 1500mm/60"

Capacidade Externa	Bicos	Capacidade Interna	Interna c/ Pinos de Topo	Nº Catálogo
500mm - 20"		10-500mm 0.4-20.0"	20-500mm 0.8-20.0"	B5000BZ- 20/500
600mm - 24"	125mm - 5"	10-600mm 0.4-24.0"	20-600mm 0.8-24.0"	B5000BZ- 24/600
1000mm - 40"		10-1000mm 0.4-40"	20-1000mm 0.8-40.0"	B5000BZ- 40/1000

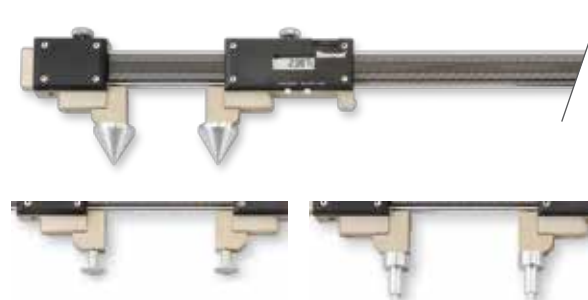
### SÉRIE 5001



Capacidade Externa	Bicos	Nº Catálogo
1000mm - 40"	150mm - 6"	C5001BZ-40/1000
1500mm - 60"	200mm - 8"	D5001BZ-60/1500

**MOSTRADOR GRANDE.  
FÁCIL LEITURA!**

### SÉRIE 5002



Capacidade Externa	Nº Catálogo
400mm - 16"	5002BZ-16/400
600mm - 24"	5002BZ-24/600
1000mm - 40"	5002BZ-40/1000
Pontas de contato em forma de disco	PT06137
Pontas de contato em forma de degrau	PT06138
Pontas de contato cônicas	PT06139

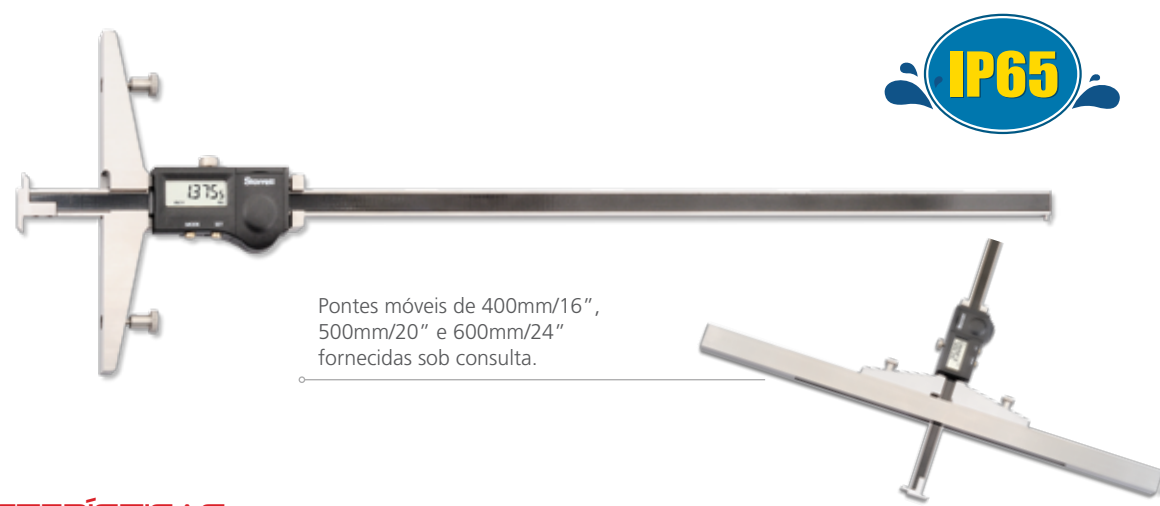
Obs.: a ponta que acompanha o paquímetro é tipo disco com Ø20mm e espessura 3mm. O PT06137 possui espessura de 2mm.



# PAQUÍMETROS

## DIGITAL DE PROFUNDIDADE SÉRIE 5004

Paquímetro ideal para medição de peças grandes, possui três dispositivos móveis para a ponte (fornecidos sob consulta) que proporcionam capacidade adicional para medição.



Pontes móveis de 400mm/16", 500mm/20" e 600mm/24" fornecidas sob consulta.

### CARACTERÍSTICAS

- Construção em aço inoxidável temperado
- A base de apoio tem 150mm/6" de comprimento
- Resistente a líquidos refrigerantes (IP65)
- Bateria de lítium 3V CR2032

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
0-400mm - 16"			5004BZ-16/400
0-500mm - 20"	0,01mm - 0.0005"	± 0,05mm - ± 0.003"	5004BZ-20/500
0-600mm - 24"			5004BZ-24/600

## DIGITAL DE PROFUNDIDADE SÉRIE 3753

Este paquímetro é leve e fácil de usar em medições de profundidade.



### CARACTERÍSTICAS

- De aço inoxidável
- Zero absoluto (mantém o zero inicial)
- Desligamento automático após 5 minutos sem uso
- Número de série gravado para efeito de calibração e rastreabilidade
- Bateria de lítium 3V CR2032
- Sem saída para periféricos (série 3753A)
- Com saída para periféricos e proteção IP67 (série 3753B)

Capacidade	Resolução	Exatidão	Nº Catálogo
150mm - 6"			3753A-6/150
		± 0,02mm - ± 0.001"	3753B-6/150*
200mm - 8"	0,01mm - 0.0005"		3753A-8/200
			3753B-8/200*
300mm - 12"		± 0,03mm - ± 0.0015"	3753A-12/300
			3753B-12/300*

\*Com saída de dados para periféricos.