



**Paquímetro Universal analógico**, fabricado em aço inox temperado de alta resistência ao desgaste, com cursor sobre guia ressaltada, impedindo o desgaste da gravação. Possui quatro recursos de acesso ao local da medida (quadrimensional).

Código	Capacidade	Resolução	Classe
3.530.104	150mm x 6"	0,05mm x 1/128	A
3.530.114	200mm x 8"	0,05mm x 1/128	A
3.530.119	300mm x 12"	0,02mm x 0,001	A
3.530.115	300mm x 12"	0,05mm x 1/128	A
4.530.006	150mm x 6"	0,05mm x 1/128	B
4.530.008	200mm x 8"	0,05mm x 1/128	B
4.530.027	300mm x 12"	0,02mm x 1/128	B
4.530.012	300mm x 12"	0,05mm x 1/128	B
4.530.104	500mm x 20"	0,02mm x 1/128	B



**Paquímetro com bico longo**

Ideal para medições de diâmetros ao longo do corpo, com ajuste fino.

Código	Capacidade	Resolução	Bico	Classe
4.530.101	300mm x 12"	0,05mm x 1/128"	90mm	A
4.530.102	500mm x 20"	0,05mm x 1/128"	200mm	A



**Paquímetros Digitais** com dígitos grandes, função de zero a qualquer ponto e alimentação à bateria. Possui quatro recursos de acesso ao local da medida (quadrimensional).

Código	Capacidade	Resolução	Classe
4.530.116	150mm x 6"	0,01mm	A
4.530.117	150mm x 6"	0,01mm x 0,0005"	A
4.500.172	200mm	0,01mm	A
4.530.173	300mm	0,01mm	A
4.530.213	300mm x 12"	0,01mm x 0,0005"	A
4.531.174	150mm x 6"	0,01mm x 0,0005"	B
4.530.118	200mm x 8"	0,01mm x 0,0005"	B
4.530.112	300mm x 12"	0,01mm x 0,0005"	B
4.530.103	500mm x 20"	0,01mm x 1/128"	B



**Relógio Comparador Analógico** para uso geral, disponível em diversos modelos. Verifique o curso e a resolução requerida pelo seu processo.

Código	Curso	Resolução	Classe
3.262.025	1"	0,001 mm	A
3.262.005	5 mm	0,001 mm	A
3.262.010	10 mm	0,01 mm	A
3.262.021	20 mm	0,01 mm	A
3.262.030	30 mm	0,01 mm	A
3.262.050	50 mm	0,01 mm	A
4.262.005	5 mm	0,01 mm	B
4.262.006	5 mm	0,001 mm	B
4.262.010	10 mm	0,01 mm	B
4.262.030	30 mm	0,01 mm	B
4.262.050	50 mm	0,01 mm	B



Leitura em display digital, possibilitando a zeragem em qualquer ponto. Possibilita leitura em mm ou polegadas (dependendo do modelo).

Código	Curso	Resolução	Classe
4.262.682	12,7mm	0,01 mm	A
4.262.112	12 mm	0,001 mm	A
4.262.400	12,5 mm	0,01 mm	B
4.262.012	12,7 mm	0,001 mm	B
4.262.026	25 mm	0,01 mm	B
4.262.052	50 mm	0,01 mm	B



**Micrômetro Externo** com arco de ferro fundido modular e pontas de medição em metal duro. Obs: micrômetro com capacidade maior ou igual a 50mm, são fornecidos com barra padrão de calibração.

Código	Capacidade	Leitura (mm)	Exatidão
4.103.129	0 - 25 mm	0,001	0,002 mm
4.103.138	25 - 50 mm	0,001	0,002 mm
4.103.139	50 - 75 mm	0,01	0,002 mm
4.103.140	75 - 100 mm	0,01	0,003 mm
4.293.561 (dig)	0 - 25 mm	0,001	0,001 mm