

# Medidores "DIGI-TEST" para Medidas Externas

## Série 209

Com saída de dados SPC



209-837

Funções	Série 209
0-PRESET	●
Sinal sonoro no valor de medição determinado	●
Desligamento automático in/mm	●

Prgramas de medição (MODO)	209-837	209-838	209-868	209-839	209-640	209-641	209-643	209-642
Visor com valor da medição	●	●	●	●	●	●	●	●
Visor com valor mínimo da medição	●	●	●	●	●	●	●	●
Visor com valor máximo da medição	●	●	●	●	●	●	●	●
Programa estatístico (2 sec.)	●	●	●	●	●	●	●	●

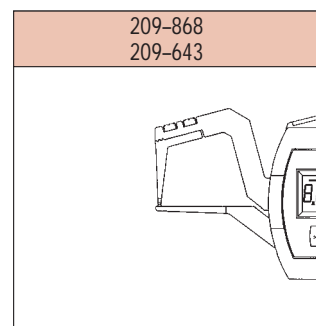
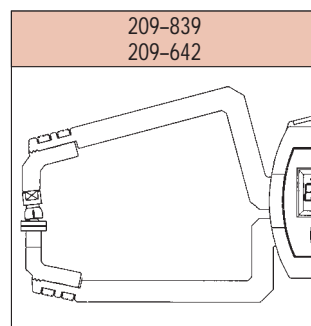
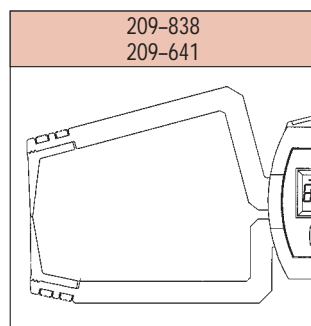
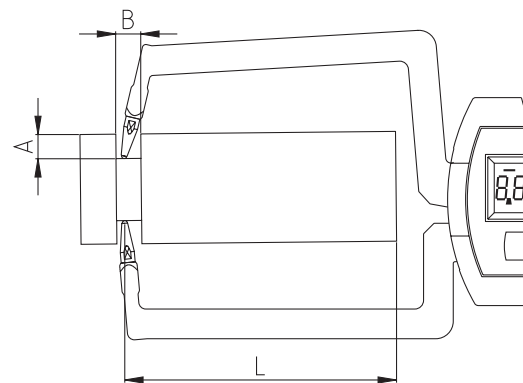
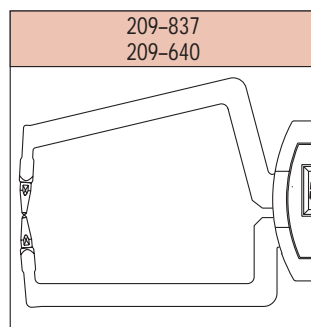
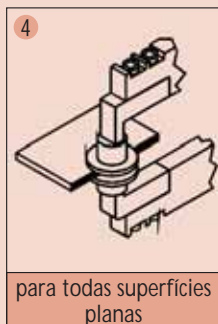
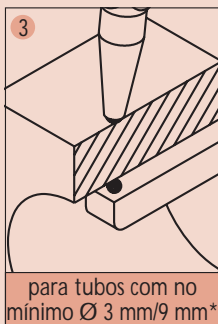
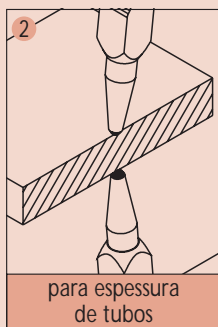
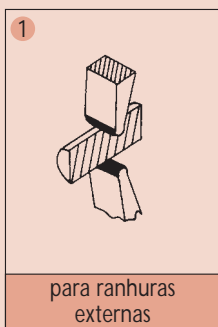
### Especificações

Visor: LCD de 7 dígitos  
 Nível de proteção: De acordo com o DIN 40050 IP-52  
 Força de medição: 0,9-1,5 N  
 Inclui bateria

### Acessórios Opcionais

**21JAA268** Cabo de comunicação (1,5 m), para impressora DP.1VR

Capacidade mm	Código	Resolução mm	Exatidão mm	Profundidade máxima L mm	Profundidade máxima A mm	Largura mínima da ranhura B mm	Contatos de medição	Raio do contato de medição mm	Peso g
<b>Contato de medição: Borda de metal duro (raio 0,5 mm)</b>									
0,3-25,0	209-838	0,01	± 0,02	80	22	4,5	veja figura ①	0,50/0,50	360
<b>Contato de medição: Borda de metal duro (raio 0,75 mm)</b>									
0,5-50,0	209-641	0,02	± 0,04	170	32	5,5	veja figura ①	0,75/0,75	560
<b>Contato de medição: Esfera de metal duro Ø 1,5 mm</b>									
0,3-25,0	209-837	0,01	± 0,02	80	22	4,5	veja figura ②	0,75/0,75	360
0,2-12,5	209-868	0,005	± 0,015	26	—	—	veja figura ③	0,75/0,75	340
<b>Contato de medição: Esfera de metal duro Ø 2,0 mm</b>									
0,5-50,0	209-640	0,02	± 0,04	170	32	5,5	veja figura ②	1,00/1,00	560
0,5-50,0	209-643	0,02	± 0,04	170	—	—	veja figura ③	1,00/1,00	550
<b>Contato de medição: Disco de medição Ø 10 mm</b>									
0,3-25,0	209-839	0,01	± 0,03	80	—	—	veja figura ④	—	360
<b>Contato de medição: Disco de medição Ø 50 mm</b>									
0,5-50,0	209-642	0,02	± 0,06	170	—	—	veja figura ④	—	600



\* capacidade 0,5-50 mm  
 Δ Modelos em polegada sob consulta