

DENSÍMETROS PARA MASSA ESPECÍFICA

Para uso geral em laboratórios e indústrias, em g/ml, calibrado a 20°C.

CÓDIGO	ESCALA (g/ml)	DIVISÃO	COMPRIMENTO (mm)	LÍMITE DE ERRO
5578	0,600/0,700	0,001	300±10	0,01
5579	0,700/0,800	0,001	300±10	0,01
5580	0,800/0,900	0,001	300±10	0,01
5581	0,900/1,000	0,001	300±10	0,01
5582	1,000/1,100	0,001	300±10	0,01
5582.4	1,000/1,100	0,001	165	0,01
5583	1,100/1,200	0,001	300±10	0,01
5584	1,200/1,300	0,001	300±10	0,01
5585	1,300/1,400	0,001	300±10	0,01
5586	1,400/1,500	0,001	300±10	0,01
5587	1,500/1,600	0,001	300±10	0,01
5588	1,600/1,700	0,001	300±10	0,01
5589	1,700/1,800	0,001	300±10	0,01
5590	1,800/1,900	0,001	300±10	0,01
5591	1,900/2,000	0,001	300±10	0,01
5883	0,600/1,700	0,002	300±10	0,002
5592	0,800/1,000	0,002	300±10	0,002
5593	1,000/1,200	0,002	300±10	0,002
5594	1,200/1,400	0,002	300±10	0,002
5595	1,400/1,600	0,002	300±10	0,002
5596	1,600/1,800	0,002	300±10	0,002
5597	1,800/2,000	0,002	300±10	0,002
5598	0,700/1,000	0,002	290	0,003
5599	1,000/1,500	0,005	290	0,005
5600	1,000/2,000	0,01	290	0,01
5601	1,500/2,000	0,005	290	0,005