

PICNÔMETRO DE VIDRO COM SAÍDA LATERAL E COM TERMÔMETRO, TIPO GAY-LUSSAC



O Picnômetro de vidro tipo Gay-Lussac com saída lateral e termômetro incorporado é um instrumento de alta precisão utilizado para a determinação da densidade (massa específica) de líquidos, permitindo controle simultâneo da temperatura da amostra durante a medição.

Aplicação: Indicado para uso em laboratórios químicos, industriais, farmacêuticos, educacionais e de controle de qualidade, sendo amplamente utilizado em análises físico-químicas de líquidos como soluções, óleos, reagentes e produtos industriais.
Temperatura de Calibração: 20 °C

Material: Vidro borossilicato de alta resistência química e térmica
Termômetro de vidro integrado com líquido termométrico

Características Construtivas: Corpo em vidro transparente. Termômetro incorporado para leitura direta da temperatura. Saída lateral para equalização do líquido e controle do volume

Boca esmerilhada para vedação adequada. Gravação permanente da capacidade e temperatura de calibração. Excelente estabilidade dimensional

Vantagens: Alta precisão na determinação da densidade

Medição simultânea de temperatura, Facilidade de uso e leitura

Resistência a reagentes químicos, Conformidade com métodos clássicos de análise

Normas e Referências Técnicas: Atende aos princípios do método Gay-Lussac para determinação de densidade

Cuidados e Manutenção: Manusear com cuidado para evitar impactos

Evitar choques térmicos. Lavar com detergente neutro e enxaguar com água destilada

Armazenar em local seguro e protegido

OBS : Picnômetro e termômetro podem ser acompanhados de Certificado de Calibração RBC, a pedido do cliente.

Material: Vidro borossilicato 3.3 Classe A.

Cor: Incolor.

Marca: Qualividros.

CÓDIGO	cap (ml)	d (ml)	a (mm)	cx (und)
4443	5	-	-	1
4444	10	-	-	1
4445	25	-	-	1
4446	50	-	-	1
4447	100	-	-	1

⚠ Medidas aproximadas