

Lançamento !!!

Novo Densímetro para Líquidos

DSL 920



Analisa:

Massa Específica (kg/m³)

Grau em Massa (°INPM)

Densidade (g/cm³)

Grau em Volume (°GL)

Percentual de Água (%)

Grau Baumé (Baumé)

De acordo com ABNT NBR 15369

Desenvolvido com tecnologia nacional para medir a densidade de líquidos, como **Álcool Etílico, Vinho, Sacarose, Água pura**, entre outros.

- Tempo de medida menor que 2 minutos;
- Facilidade na operação, manutenção e limpeza;
- Gera relatório que atende as Boas Práticas de Laboratório (GLP);
- Sistema de compensação de temperatura automático;
- Display LCD de fácil leitura, com backlight e textos em português;
- Não requer adição de produtos químicos auxiliares, tornando a determinação econômica e ecologicamente correta;
- Menor custo de manutenção;
- Assistência Técnica em todo território nacional;
- Garantia de 3 anos.

Especificações Técnicas:

Método: Gravimétrico

Faixa de Medição: 0 a 3 g/cm³

Divisão: 0,00001 g/cm³

Precisão: ±0,00005 g/cm³

Indicação da Leitura: Seleccionável de 3 a 5 casas decimais

Faixa de Temperatura: 15 a 40°C

Saída de dados: RS232C

Consulte a Gehaka ou o seu Distribuidor mais próximo.

Gehaka - Tel.:(11) 2165-1100 / Fax: (11) 3758-0727

vendas@gehaka.com.br - www.gehaka.com.br

Para cancelar o recebimento dos nossos informativos e excluir seu e-mail do nosso banco de dados favor responder esse e-mail com o assunto: REMOVER

