

# FICHA TÉCNICA

ManufacturerDescription

**Descrição do fabricante:** DENSIMETRO SALINOMETRO 1000-1040 ML/GR 20CM

**Scale:** 1000/1040 kg/L 15°C 330mmx0.0005

**Medidas:** 20 x 1,5 x 1,5

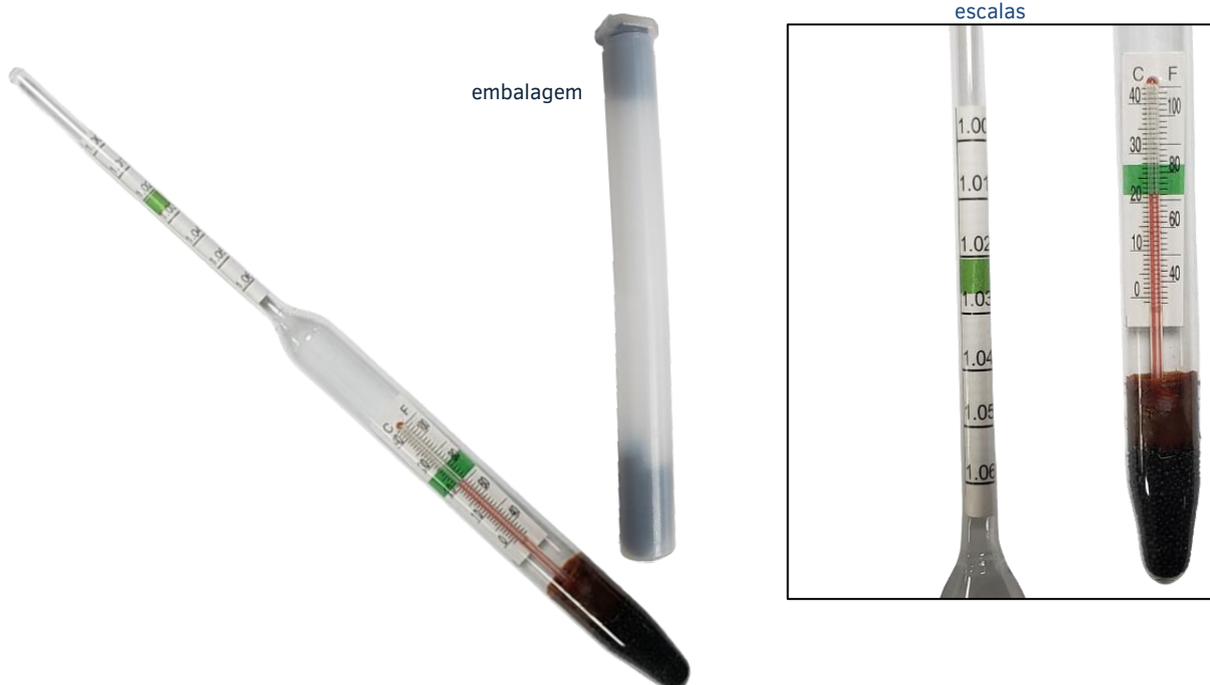
**Código Eurosul:** 000489

**Código IMPA:** 651344

**Classificação fiscal:** 9025.8000

**Aplicação:** Densímetro é um aparato que tem por objetivo medir a massa específica (também chamada densidade) de líquidos. Existem várias maneiras de conceber este aparato, sendo que em uma das formas mais comuns se apresenta como um tubo de vidro longo fechado em ambas as extremidades. Este tubo é mais largo em sua parte inferior e possui uma gradação na parte mais estreita.

Todo o aparato deve ser imerso em um recipiente cheio do líquido do qual se deseja conhecer a massa específica até que ele possa flutuar livremente. A leitura é realizada observando em que marca da gradação fica posicionada a superfície do líquido. Uma das utilidades do densímetro é inferir propriedades dos líquidos através da inspeção de sua massa específica, principalmente quando os líquidos são misturas de substâncias. Nestes casos é possível inferir se a composição da mistura é a esperada ou não a partir do valor esperado para a massa específica da mistura.



**RAZÃO SOCIAL:** EUROSUL FORNECEDORA DE NAVIOS LTDA

**CNPJ:** 03.178.524/0001-6

**ENDEREÇO:** Rua Jaguariáva 596 - Sala 01. Alphaville Graciosa,

Pinhais-PR. CEP: 83327-076

**TELEFONE:** (41) 3668-1319 (WhatsApp Comercial)

**COMERCIAL:** vendas@eurosul.com



Marcelo Pinheiro

QUALITY CONTROL

