

Densímetros de precisión con graduaciones en °Oechsle

Los Densímetros de precisión de vidrio miden la densidad relativa de los líquidos, es decir, la relación entre la densidad de un líquido y la densidad de un líquido de referencia (generalmente agua). Es una de las variables más utilizadas en los laboratorios químicos y biológicos, en industrias alimentarias especialmente de producción de bebidas y en el sector petroquímico.

Fabricados por nuestra representante Ludwig Schneider (LSW), todos los instrumentos detallados en esta página deben considerarse como instrumentos de precisión, se suministran con estuche de plástico individual anti-rodamiento y Certificado de Conformidad individual; además, también pueden suministrarse con Certificado de calibración de Fábrica (trazable a patrones oficiales), o con Certificado de Calibración Oficial ENAC (o reconocido por ENAC) para utilizarse como instrumentos de referencia en procesos o frente a otros instrumentos.

La comercialización de Densímetros con Termómetro de Mercurio está prohibida en la Unión Europea.

Rangos de medición

Calibrados a 20 °C

Rango inicial	Rango Final	División rango	Según norma / uso habitual	Longitud total	Referencia
1,000 0	... 130 °Oechsle	0,001 g/cm ³ 1 °Oechsle	general	300 mm	3002596

Densímetro de plástico con doble graduación °Oechsle y g/cm³

Productos relacionados

- .../03 Densímetro con Certificado de Calibración de Fábrica estándar (*) (trazable a patrones oficiales)
- .../04 Densímetro con Certificado de Calibración Oficial ENAC estándar (*) (o reconocido por ENAC)

Recomendamos leer:

[Información sobre Calibraciones](#)

Muestras y enlaces de interés

[Certificado de Conformidad](#)

[Certificado de Calibración de Fábrica](#)

[Certificado de Calibración Oficial](#)

[Catálogo de Areómetros Baumé](#)

[Catálogo de Alcohómetros](#)

[Catálogo de Sacarímetros](#)

Otras características de los instrumentos

incorporan número de serie individual

se suministran con Certificado de Conformidad individual y estuche anti-rodamiento

