

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.

Nota: Los modelos detallados en esta página están ordenados por número de norma ASTM.

Rangos de medición

Calibrados a 60 °F

Según norma / uso habitual	Rango inicial		Rango Final	División rango	Longitud total		Referencia
ASTM E100-10 11H-03	+37	...	+49 °API	0,1 °API	330 mm		3202011
ASTM E100-10 12H-03	+64	...	+76 °API	0,1 °API	330 mm		3202012
ASTM E100-10 1H-62	-1	...	+11 °API	0,1 °API	330 mm		3202001
ASTM E100-10 2H-62	+9	...	+21 °API	0,1 °API	330 mm		3202002
ASTM E100-10 3H-62	+19	...	+31 °API	0,1 °API	330 mm		3202003
ASTM E100-10 4H-62	+29	...	+41 °API	0,1 °API	330 mm		3202004
ASTM E100-10 5H-62	+39	...	+51 °API	0,1 °API	330 mm		3202005
ASTM E100-10 6H-62	+49	...	+61 °API	0,1 °API	330 mm		3202006
ASTM E100-10 7H-62	+59	...	+71 °API	0,1 °API	330 mm		3202007
ASTM E100-10 8H-62	+69	...	+81 °API	0,1 °API	330 mm		3202008
ASTM E100-10 9H-62	+79	...	+91 °API	0,1 °API	330 mm		3202009
ASTM E100-10 10H-62	+89	...	+101 °API	0,1 °API	330 mm		3202010
ASTM E100-10 21H-62	0	...	+6 °API	0,1 °API	160 mm		3202051
ASTM E100-10 22H-62	+5	...	+11 °API	0,1 °API	160 mm		3202052
ASTM E100-10 23H-62	+10	...	+16 °API	0,1 °API	160 mm		3202053
ASTM E100-10 24H-62	+15	...	+21 °API	0,1 °API	160 mm		3202054
ASTM E100-10 25H-62	+20	...	+26 °API	0,1 °API	160 mm		3202055
ASTM E100-10 26H-62	+25	...	+31 °API	0,1 °API	160 mm		3202056
ASTM E100-10 27H-62	+30	...	+36 °API	0,1 °API	160 mm		3202057
ASTM E100-10 28H-62	+35	...	+41 °API	0,1 °API	160 mm		3202058

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

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



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 representada 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.

Nota: Los modelos detallados en esta página están ordenados por número de norma ASTM.

Rangos de medición

Calibrados a 60 °F

Según norma	Rango		Rango Final	División rango	Longitud total	Referencia
	inicial					
ASTM E100-10 29H-62	+40	...	+46 °API	0,1 °API	160 mm	3202059
ASTM E100-10 30H-62	+45	...	+51 °API	0,1 °API	160 mm	3202060
ASTM E100-10 31H-62	+50	...	+56 °API	0,1 °API	160 mm	3202061
ASTM E100-10 32H-62	+55	...	+61 °API	0,1 °API	160 mm	3202062
ASTM E100-10 33H-62	+60	...	+66 °API	0,1 °API	160 mm	3202063
ASTM E100-10 34H-62	+65	...	+71 °API	0,1 °API	160 mm	3202064
ASTM E100-10 35H-62	+70	...	+76 °API	0,1 °API	160 mm	3202065
ASTM E100-10 36H-62	+75	...	+81 °API	0,1 °API	160 mm	3202066
ASTM E100-10 37H-62	+80	...	+86 °API	0,1 °API	160 mm	3202067
ASTM E100-10 38H-62	+85	...	+91 °API	0,1 °API	160 mm	3202068
ASTM E100-10 39H-62	+90	...	+96 °API	0,1 °API	160 mm	3202069
ASTM E100-10 40H-62	+95	...	+101 °API	0,1 °API	160 mm	3202070

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

