

Densímetros de precisión en vidrio

según norma DIN 12791 L50 (página 1 de 2)

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).

Fabricados por nuestra representada Ludwig Schneider (LSW) según las especificaciones detalladas en la norma DIN 12791; 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; bajo demanda, 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 poder utilizarse como instrumentos de referencia en procesos o frente a otros instrumentos.

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

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

Rangos de medición

Calibrados a 20 °C

Según norma	Rango		Rango Final	División rango	Longitud total	Referencia
DIN 12791 L50-060	0,600	...	0,650 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132001
DIN 12791 L50-065	0,650	...	0,700 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132002
DIN 12791 L50-070	0,700	...	0,750 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132003
DIN 12791 L50-075	0,750	...	0,800 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132004
DIN 12791 L50-080	0,800	...	0,850 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132005
DIN 12791 L50-085	0,850	...	0,900 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132006
DIN 12791 L50-090	0,900	...	0,950 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132007
DIN 12791 L50-095	0,950	...	1,000 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132008
DIN 12791 L50-100	1,000	...	1,050 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132009
DIN 12791 L50-105	1,050	...	1,100 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132010
DIN 12791 L50-110	1,100	...	1,150 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132011
DIN 12791 L50-115	1,150	...	1,200 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132012
DIN 12791 L50-120	1,200	...	1,250 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132013
DIN 12791 L50-125	1,250	...	1,300 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132014
DIN 12791 L50-130	1,300	...	1,350 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132015
DIN 12791 L50-135	1,350	...	1,400 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132016
DIN 12791 L50-140	1,400	...	1,450 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132017
DIN 12791 L50-145	1,450	...	1,500 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132018
DIN 12791 L50-150	1,500	...	1,550 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132019
DIN 12791 L50-155	1,550	...	1,600 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132020

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



Densímetros de precisión en vidrio

según norma DIN 12791 L50 (página 2 de 2)

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).

Fabricados por nuestra representada Ludwig Schneider (LSW) según las especificaciones detalladas en la norma DIN 12791; 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; bajo demanda, 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 poder utilizarse como instrumentos de referencia en procesos o frente a otros instrumentos.

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

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

Rangos de medición

Calibrados a 20 °C

Según norma	Rango		Rango Final	División rango	Longitud total	Referencia
DIN 12791 L50-160	1,600	...	1,650 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132021
DIN 12791 L50-165	1,650	...	1,700 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132022
DIN 12791 L50-170	1,700	...	1,750 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132023
DIN 12791 L50-175	1,750	...	1,800 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132024
DIN 12791 L50-180	1,800	...	1,850 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132025
DIN 12791 L50-185	1,850	...	1,900 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132026
DIN 12791 L50-190	1,900	...	1,950 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132027
DIN 12791 L50-195	1,950	...	2,000 g/cm³	0,0005 g/cm³	335 mm	3132028

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

