

Densímetros de precisión en vidrio

según norma DIN 12791 M50 (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
	inicial					
DIN 12791 M50-060	0,600	...	0,650 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172001
DIN 12791 M50-065	0,650	...	0,700 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172002
DIN 12791 M50-070	0,700	...	0,750 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172003
DIN 12791 M50-075	0,750	...	0,800 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172004
DIN 12791 M50-080	0,800	...	0,850 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172005
DIN 12791 M50-085	0,850	...	0,900 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172006
DIN 12791 M50-090	0,900	...	0,950 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172007
DIN 12791 M50-095	0,950	...	1,000 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172008
DIN 12791 M50-100	1,000	...	1,050 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172009
DIN 12791 M50-105	1,050	...	1,100 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172010
DIN 12791 M50-110	1,100	...	1,150 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172011
DIN 12791 M50-115	1,150	...	1,200 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172012
DIN 12791 M50-120	1,200	...	1,250 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172013
DIN 12791 M50-125	1,250	...	1,300 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172014
DIN 12791 M50-130	1,300	...	1,350 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172015
DIN 12791 M50-135	1,350	...	1,400 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172016
DIN 12791 M50-140	1,400	...	1,450 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172017
DIN 12791 M50-145	1,450	...	1,500 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172018
DIN 12791 M50-150	1,500	...	1,550 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172019

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).

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		División rango	Longitud total		Referencia
	inicial	Final				
DIN 12791 M50-160	1,600	...	1,650 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172021
DIN 12791 M50-165	1,650	...	1,700 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172022
DIN 12791 M50-170	1,700	...	1,750 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172023
DIN 12791 M50-175	1,750	...	1,800 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172024
DIN 12791 M50-180	1,800	...	1,850 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172025
DIN 12791 M50-185	1,850	...	1,900 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172026
DIN 12791 M50-190	1,900	...	1,950 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172027
DIN 12791 M50-195	1,950	...	2,000 g/cm³	0,001 g/cm³	270 mm	3172028

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

