

Densímetros de precisión en vidrio con graduaciones en g/cm³

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), 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.

Notas: Los modelos detallados en esta página están ordenados por rango de medición inicial, por amplitud de rango y división de rango.

Las referencias señalan con “◀” y con la línea de especificaciones técnicas remarcada en amarillo pastel, indica que es un artículo de consumo habitual.

Rangos de medición

Calibrados a 20 °C

Calibrados a 15 °C

Rango inicial	Rango Final	División rango	Según norma / uso habitual	Longitud total	Referencia	Según norma / uso habitual	Longitud total	Referencia
...	1,620 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-160	430 mm	3112051			
		0,0005 g/cm ³	DIN 12791 L50-160	335 mm	3132021	BS 718 L50SP	335 mm	3071147
...	1,650 g/cm ³	0,001 g/cm ³	DIN 12791 M50-160	270 mm	3172021			
		0,002 g/cm ³	DIN 12791 S50-160	190 mm	3152021			
1,600	1,660 g/cm ³	0,001 g/cm ³	- - -	160 mm	3011018			
		0,001 g/cm ³	- - -	300 mm	3031011 ▶			
...	1,700 g/cm ³	0,002 g/cm ³	DIN 12791 M100-160	250 mm	3192011			
		0,001 g/cm ³	- - -	380 mm	3071026			
...	1,800 g/cm ³	0,002 g/cm ³	- - -	280 mm	3071006			
...	2,000 g/cm ³	0,005 g/cm ³	- - -	270 mm	3071054			
1,620	...	1,640 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-162	430 mm	3112052		
1,640	...	1,660 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-164	430 mm	3112053		
		0,0005 g/cm ³	DIN 12791 L50-165	335 mm	3132022	BS 718 L50SP	335 mm	3071148
1,650	...	1,700 g/cm ³	0,001 g/cm ³	DIN 12791 M50-165	270 mm	3172022		
		0,002 g/cm ³	DIN 12791 S50-165	190 mm	3152022			
...	1,680 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-166	430 mm	3112054			
1,660	...	1,720 g/cm ³	0,001 g/cm ³	- - -	3011019			
1,680	...	1,700 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-168	430 mm	3112055		

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



Densímetros de precisión en vidrio con graduaciones en g/cm³

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), 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.

Notas: Los modelos detallados en esta página están ordenados por rango de medición inicial, por amplitud de rango y división de rango.

Las referencias señalan con "◀" y con la línea de especificaciones técnicas remarcada en amarillo pastel, indica que es un artículo de consumo habitual.

Rangos de medición

Calibrados a 20 °C

Calibrados a 15 °C

Rango inicial	Rango Final	División rango	Según norma / uso habitual	Longitud total	Referencia	Según norma / uso habitual	Longitud total	Referencia
...	1,720 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-170	430 mm	3112056	BS 718 L50SP	335 mm	3071149
		0,0005 g/cm ³	DIN 12791 L50-170	335 mm	3132023			
	1,750 g/cm ³	0,001 g/cm ³	DIN 12791 M50-170	270 mm	3172023			
		0,002 g/cm ³	DIN 12791 S50-170	190 mm	3152023			
1,700	1,800 g/cm ³	0,001 g/cm ³	- - -	300 mm	3031012 ▶			
		0,002 g/cm ³	DIN 12791 M100-170	250 mm	3192012			
1,720	1,740 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-172	430 mm	3112057			
	1,780 g/cm ³	0,001 g/cm ³	- - -	160 mm	3011020			
1,740	1,760 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-174	430 mm	3112058	BS 718 L50SP	335 mm	3071150
		0,0005 g/cm ³	DIN 12791 L50-175	335 mm	3132024			
	1,800 g/cm ³	0,001 g/cm ³	DIN 12791 M50-175	270 mm	3172024			
		0,002 g/cm ³	DIN 12791 S50-175	190 mm	3152024			
1,750	2,000 g/cm ³	0,005 g/cm ³	- - -	180 mm	3061006			
1,760	1,780 g/cm ³	0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-176	430 mm	3112059			
		0,0002 g/cm ³	DIN 12791 L20-178	430 mm	3112060			
	1,840 g/cm ³	0,001 g/cm ³	- - -	160 mm	3011021			

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

