

Densímetros de precisión en vidrio

según norma DIN 12791 S50 (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 inicial		Rango Final	División rango	Longitud total	Referencia
DIN 12791 S50-060	0,600	...	0,650 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152001
DIN 12791 S50-065	0,650	...	0,700 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152002
DIN 12791 S50-070	0,700	...	0,750 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152003
DIN 12791 S50-075	0,750	...	0,800 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152004
DIN 12791 S50-080	0,800	...	0,850 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152005
DIN 12791 S50-085	0,850	...	0,900 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152006
DIN 12791 S50-090	0,900	...	0,950 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152007
DIN 12791 S50-095	0,950	...	1,000 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152008
DIN 12791 S50-100	1,000	...	1,050 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152009
DIN 12791 S50-105	1,050	...	1,100 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152010
DIN 12791 S50-110	1,100	...	1,150 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152011
DIN 12791 S50-115	1,150	...	1,200 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152012
DIN 12791 S50-120	1,200	...	1,250 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152013
DIN 12791 S50-125	1,250	...	1,300 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152014
DIN 12791 S50-130	1,300	...	1,350 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152015
DIN 12791 S50-135	1,350	...	1,400 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152016
DIN 12791 S50-140	1,400	...	1,450 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152017
DIN 12791 S50-145	1,450	...	1,500 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152018
DIN 12791 S50-150	1,500	...	1,550 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152019
DIN 12791 S50-155	1,550	...	1,600 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152020

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 inicial		Rango Final	División rango	Longitud total	Referencia
DIN 12791 S50-160	1,600	...	1,650 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152021
DIN 12791 S50-165	1,650	...	1,700 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152022
DIN 12791 S50-170	1,700	...	1,750 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152023
DIN 12791 S50-175	1,750	...	1,800 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152024
DIN 12791 S50-180	1,800	...	1,850 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152025
DIN 12791 S50-185	1,850	...	1,900 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152026
DIN 12791 S50-190	1,900	...	1,950 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152027
DIN 12791 S50-195	1,950	...	2,000 g/cm³	0,002 g/cm³	190 mm	3152028

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

