

Densímetros de precisión en vidrio

según norma DIN 12791 L20 (página 1 de 4)

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 L20-060	0,600	...	0,620 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112001
DIN 12791 L20-062	0,620	...	0,640 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112002
DIN 12791 L20-064	0,640	...	0,660 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112003
DIN 12791 L20-066	0,660	...	0,680 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112004
DIN 12791 L20-068	0,680	...	0,700 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112005
DIN 12791 L20-070	0,700	...	0,720 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112006
DIN 12791 L20-072	0,720	...	0,740 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112007
DIN 12791 L20-074	0,740	...	0,760 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112008
DIN 12791 L20-076	0,760	...	0,780 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112009
DIN 12791 L20-078	0,780	...	0,800 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112010
DIN 12791 L20-080	0,800	...	0,820 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112011
DIN 12791 L20-082	0,820	...	0,840 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112012
DIN 12791 L20-084	0,840	...	0,860 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112013
DIN 12791 L20-086	0,860	...	0,880 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112014
DIN 12791 L20-088	0,880	...	0,900 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112015
DIN 12791 L20-090	0,900	...	0,920 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112016
DIN 12791 L20-092	0,920	...	0,940 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112017
DIN 12791 L20-094	0,940	...	0,960 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112018
DIN 12791 L20-096	0,960	...	0,980 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112019
DIN 12791 L20-098	0,980	...	1,000 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112020

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 L20 (página 2 de 4)

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 L20-100	1,000	... 1,020 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112021
DIN 12791 L20-102	1,020	... 1,040 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112022
DIN 12791 L20-104	1,040	... 1,060 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112023
DIN 12791 L20-106	1,060	... 1,080 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112024
DIN 12791 L20-108	1,080	... 1,100 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112025
DIN 12791 L20-110	1,100	... 1,120 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112026
DIN 12791 L20-112	1,120	... 1,140 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112027
DIN 12791 L20-114	1,140	... 1,160 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112028
DIN 12791 L20-116	1,160	... 1,180 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112029
DIN 12791 L20-118	1,180	... 1,200 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112030
DIN 12791 L20-120	1,200	... 1,220 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112031
DIN 12791 L20-122	1,220	... 1,240 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112032
DIN 12791 L20-124	1,240	... 1,260 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112033
DIN 12791 L20-126	1,260	... 1,280 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112034
DIN 12791 L20-128	1,280	... 1,300 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112035
DIN 12791 L20-130	1,300	... 1,320 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112036
DIN 12791 L20-132	1,320	... 1,340 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112037
DIN 12791 L20-134	1,340	... 1,360 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112038
DIN 12791 L20-136	1,360	... 1,380 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112039
DIN 12791 L20-138	1,380	... 1,400 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112040

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 L20 (página 3 de 4)

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 L20-140	1,400	... 1,420 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112041
DIN 12791 L20-142	1,420	... 1,440 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112042
DIN 12791 L20-144	1,440	... 1,460 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112043
DIN 12791 L20-146	1,460	... 1,480 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112044
DIN 12791 L20-148	1,480	... 1,500 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112045
DIN 12791 L20-150	1,500	... 1,520 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112046
DIN 12791 L20-152	1,520	... 1,540 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112047
DIN 12791 L20-154	1,540	... 1,560 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112048
DIN 12791 L20-156	1,560	... 1,580 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112049
DIN 12791 L20-158	1,580	... 1,600 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112050
DIN 12791 L20-160	1,600	... 1,620 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112051
DIN 12791 L20-162	1,620	... 1,640 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112052
DIN 12791 L20-164	1,640	... 1,660 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112053
DIN 12791 L20-166	1,660	... 1,680 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112054
DIN 12791 L20-168	1,680	... 1,700 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112055
DIN 12791 L20-170	1,700	... 1,720 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112056
DIN 12791 L20-172	1,720	... 1,740 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112057
DIN 12791 L20-174	1,740	... 1,760 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112058
DIN 12791 L20-176	1,760	... 1,780 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112059
DIN 12791 L20-178	1,780	... 1,800 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112060

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 L20-180	1,800	... 1,820 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112061
DIN 12791 L20-182	1,820	... 1,840 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112062
DIN 12791 L20-184	1,840	... 1,860 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112063
DIN 12791 L20-186	1,860	... 1,880 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112064
DIN 12791 L20-188	1,880	... 1,900 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112065
DIN 12791 L20-190	1,900	... 1,920 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112066
DIN 12791 L20-192	1,920	... 1,940 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112067
DIN 12791 L20-194	1,940	... 1,960 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112068
DIN 12791 L20-196	1,960	... 1,980 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112069
DIN 12791 L20-198	1,980	... 2,000 g/cm³	0,0002 g/cm³	430 mm	3112070

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

