

# Densímetros de precisión según norma ASTM (Kg/m<sup>3</sup> y lb/gal)

aptos para su calibración oficial

Según normas internacionales \ ASTM (Kg/m<sup>3</sup> y lb/gal)

## Densímetros según norma ASTM (Kg/m<sup>3</sup> y lb/gal)

*lb/gal sin termómetro - calibrados a 60/60°F*

tipo	graduación	división	longitud total	referencia
293 H-68 T	5,83 - 6,24 lb/gal	0,005 lb/gal	330 mm	3222101
294 H-68 T	6,24 - 6,66 lb/gal	0,005 lb/gal	330 mm	3222102
295 H-68 T	6,66 - 7,08 lb/gal	0,005 lb/gal	330 mm	3222103
296 H-68 T	7,08 - 7,50 lb/gal	0,005 lb/gal	330 mm	3222104
297 H-68 T	7,50 - 7,91 lb/gal	0,005 lb/gal	330 mm	3222105
298 H-68 T	7,91 - 8,33 lb/gal	0,005 lb/gal	330 mm	3222106

*Kg/m<sup>3</sup> sin termómetro - calibrados a 15°C*

tipo	graduación	división	longitud total	referencia
311 H-82	600 - 650 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222151
312 H-82	650 - 700 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222152
313 H-82	700 - 750 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222153
314 H-82	750 - 800 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222154
315 H-82	800 - 850 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222155
316 H-82	850 - 900 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222156
317 H-82	900 - 950 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222157
318 H-82	950 - 1000 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222158
319 H-82	1000 - 1050 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222159
320 H-82	1050 - 1100 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	330 mm	3222160

*Kg/m<sup>3</sup> - con termómetro -20+65:1°C - calibrados a 15°C*

tipo	graduación	división	longitud total	referencia
300 HL	600 - 650 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222111
301 HL	650 - 700 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222112
302 HL	700 - 750 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222113
303 HL	750 - 800 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222114
304 HL	800 - 850 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222115
305 HL	850 - 900 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222116
306 HL	900 - 950 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222117
307 HL	950 - 1000 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222118
308 HL	1000 - 1050 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222119
309 HL	1050 - 1100 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222120

*Kg/m<sup>3</sup> - con termómetro 0+85:1°C - calibrados a 15°C*

tipo	graduación	división	longitud total	referencia
300 HM	600 - 650 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222121
301 HM	650 - 700 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222122
302 HM	700 - 750 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222123
303 HM	750 - 800 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222124
304 HM	800 - 850 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222125
305 HM	850 - 900 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222126
306 HM	900 - 950 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222127
307 HM	950 - 1000 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222128
308 HM	1000 - 1050 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222129
309 HM	1050 - 1100 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222130

*Kg/m<sup>3</sup> - con termómetro +20+105:1°C - calibrados a 15°C*

tipo	graduación	división	longitud total	referencia
300 HH	600 - 650 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222131
301 HH	650 - 700 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222132
302 HH	700 - 750 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222133
303 HH	750 - 800 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222134
304 HH	800 - 850 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222135
305 HH	850 - 900 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222136
306 HH	900 - 950 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222137
307 HH	950 - 1000 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222138
308 HH	1000 - 1050 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222139
309 HH	1050 - 1100 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	380 mm	3222140

**Densímetro para propano y butano**  
*con termómetro 0+35:0,5°C - calibrados a 15°C - para presiones de hasta 1400 kPa*

310 H	500 - 650 Kg/m <sup>3</sup>	1 Kg/m <sup>3</sup>	387 mm	3222180
-------	-----------------------------	---------------------	--------	---------

### Productos relacionados

.../04  
con certificado oficial DKD

### Notas

- Cada instrumento lleva número de serie individual y se suministra con un Certificado de Conformidad.
- Precisión garantizada según la normativa específica o en su contra por la PTB Alemana.
- Todos los instrumentos se suministran con un estuche de plástico antirrodamiento.
- Otras temperaturas de calibración bajo demanda.
- Fabricaciones especiales según especificaciones del cliente bajo demanda.

Información disponible en:  
[www.e-berman](http://www.e-berman) \ Descargas

- Ejemplo de Certificado Conformidad.
- Ejemplo de Certificado Oficial DKD.
- Puntos de calibración verificados en los Certificados Oficiales DKD (.../04)
- Reconocimiento internacional de calibraciones oficiales (EA-ILAC-IAF).

