

# Areómetros Baumé de precisión, amplitud de rango 10 °Bé

aptos para su calibración oficial

www.e-berman.info \ Areómetros Baumé \ según rangos \ amplitudes de rango 10 °Bé

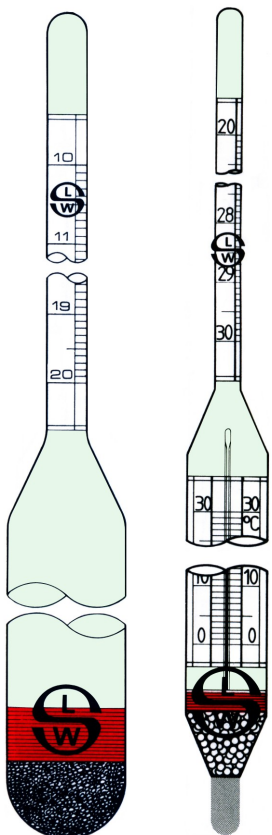
## Areómetros Baumé de uso corriente

sin termómetro - calibrados a 20°C

tipo	graduación	división	longitud total	referencia
<b>con división de escala en 0,1 °Bé</b>				
1	0 - 10 °Bé	0,1 °Bé	270 mm	3211071
2	10 - 20 °Bé	0,1 °Bé	270 mm	3211072
3	20 - 30 °Bé	0,1 °Bé	270 mm	3211073
4	30 - 40 °Bé	0,1 °Bé	270 mm	3211074
5	40 - 50 °Bé	0,1 °Bé	270 mm	3211075
6	50 - 60 °Bé	0,1 °Bé	270 mm	3211076
7	60 - 70 °Bé	0,1 °Bé	270 mm	3211077
<b>con división de escala en 0,2 °Bé</b>				
1	0 - 10 °Bé	0,2 °Bé	250 mm	3281211
2	10 - 20 °Bé	0,2 °Bé	250 mm	3281212
3	20 - 30 °Bé	0,2 °Bé	250 mm	3281213
4	30 - 40 °Bé	0,2 °Bé	250 mm	3281214
5	40 - 50 °Bé	0,2 °Bé	250 mm	3281215
6	50 - 60 °Bé	0,2 °Bé	250 mm	3281216
7	60 - 70 °Bé	0,2 °Bé	250 mm	3281217
<b>con división de escala en 0,5 °Bé</b>				
1	0 - 10 °Bé	0,5 °Bé	220 mm	3281201
2	10 - 20 °Bé	0,5 °Bé	220 mm	3281202
3	20 - 30 °Bé	0,5 °Bé	220 mm	3281203
4	30 - 40 °Bé	0,5 °Bé	220 mm	3281204
5	40 - 50 °Bé	0,5 °Bé	220 mm	3281205
6	50 - 60 °Bé	0,5 °Bé	220 mm	3281206
7	60 - 70 °Bé	0,5 °Bé	220 mm	3281207

con termómetro 0+30:1°C - calibrados a 20°C

tipo	graduación	división	longitud total	referencia
<b>con división de escala en 0,1 °Bé</b>				
1	0 - 10 °Bé	0,1 °Bé	320 mm	3271141
2	10 - 20 °Bé	0,1 °Bé	320 mm	3271142
3	20 - 30 °Bé	0,1 °Bé	320 mm	3271143
4	30 - 40 °Bé	0,1 °Bé	320 mm	3271144
5	40 - 50 °Bé	0,1 °Bé	320 mm	3271145
6	50 - 60 °Bé	0,1 °Bé	320 mm	3271146
7	60 - 70 °Bé	0,1 °Bé	320 mm	3271147
<b>con división de escala en 0,2 °Bé</b>				
1	0 - 10 °Bé	0,2 °Bé	280 mm	3281241
2	10 - 20 °Bé	0,2 °Bé	280 mm	3281242
3	20 - 30 °Bé	0,2 °Bé	280 mm	3281243
4	30 - 40 °Bé	0,2 °Bé	280 mm	3281244
5	40 - 50 °Bé	0,2 °Bé	280 mm	3281245
6	50 - 60 °Bé	0,2 °Bé	280 mm	3281246
7	60 - 70 °Bé	0,2 °Bé	280 mm	3281247
<b>con división de escala en 0,5 °Bé</b>				
1	0 - 10 °Bé	0,5 °Bé	250 mm	3281231
2	10 - 20 °Bé	0,5 °Bé	250 mm	3281232
3	20 - 30 °Bé	0,5 °Bé	250 mm	3281233
4	30 - 40 °Bé	0,5 °Bé	250 mm	3281234
5	40 - 50 °Bé	0,5 °Bé	250 mm	3281235
6	50 - 60 °Bé	0,5 °Bé	250 mm	3281236
7	60 - 70 °Bé	0,5 °Bé	250 mm	3281237



### 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 anti-rodamiento.
- Otras temperaturas de calibración bajo demanda.
- Fabricaciones especiales según especificaciones del cliente bajo demanda.

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