



AERÓMETROS BAUMÉ

Ref. KLD001_019

- Los areómetros Baumé se basan en el mismo principio que los densímetros y consisten en un flotador del que parte un vástago graduado en escala Baumé. Se utilizan para medir concentraciones de soluciones, de manera que 1 grado Baumé (°Be) corresponde a 25 g azúcar disueltos en 1 L agua.
- Existe también un método de conversión de grados Baumé en densidades que, para líquidos más densos que el agua, viene dado por la fórmula siguiente: $d = 145 / (145 - °\text{Be})$.
- Los areómetros Baumé de Nahita han sido diseñados para medir la concentración o densidad de líquidos más densos que el agua basándose en asignar el valor de 0 °Be al agua pura y un valor de 15 °Be a una solución al 10% de NaCl en masa.

Sin certificado de lote



KLD002

Referencia	Rango (°Be)	Divisiones	Longitud (mm)	Diámetro (mm)
KLD001	0-10	1/10	290	16
KLD005	10-20	1/10	310	20
KLD007	20-30	1/10	280	18
KLD008	30-40	1/10	310	18
KLD009	40-50	1/10	290	22
KLD010	50-60	1/10	310	16
KLD011	60-70	1/10	310	15
KLD002	0-30	1/10	310	15
KLD003	0-50	1/10	240	14
KLD004	0-70	1/10	290	12
KLD006	5-15	1/10	310	20
KLD012	0-20	1/10	285	18
KLD013	20-40	1/10	285	18
KLD014	40-60	1/10	290	21
KLD015	30-60	1/10	300	15
KLD016	0-40	1/10	290	15

Con certificado de lote

Referencia	Rango (°Be)	Divisiones	Longitud (mm)	Diámetro (mm)
KLD017	0-10	1/10	290	16
KLD018	0-50	1/10	240	14
KLD019	10-20	1/10	310	20