



1| Los alcohómetros son un tipo de densímetros destinados a medir riquezas alcohólicas de líquidos, proporcionando los resultados en porcentaje de alcohol en volumen.

2| Nahita le ofrece esta serie de alcohómetros con escala según Gay

Lussac (% volumen de alcohol) además de un alcohómetro que presenta también la escala de Cartier (escala arbitraria en la que al agua le corresponden 0 °Cartier mientras que al etanol absoluto le corresponden 44 °Cartier).



Referencia	Rango	Divisiones	Longitud	Diámetro
KLB004	0-10 % vol.	1/10	330 mm	31 mm
KLB005	10-20 % vol.	1/10	330 mm	31 mm
KLB006	20-30 % vol.	1/10	380 mm	31 mm
KLB007	30-40 % vol.	1/10	315 mm	30 mm
KLB008	40-50 % vol.	1/10	315 mm	30 mm
KLB009	50-60 % vol.	1/10	315 mm	28 mm
KLB010	60-70 % vol.	1/10	380 mm	25 mm
KLB011	70-80 % vol.	1/10	380 mm	25 mm
KLB012	80-90 % vol.	1/10	380 mm	22 mm
KLB013	90-100 % vol.	1/10	380 mm	23 mm
KLB001	0-30 % vol.	1	290 mm	23 mm
KLB002	0-50 % vol.	1	260 mm	16 mm
KLB003	50-100 % vol.	1	280 mm	16 mm
KLB014	0-100 % vol.	1	290 mm	15 mm
KLB015*	0-100 % vol.	1/1	290 mm	-
	10-44 °Cartier	1/2		
KLB016	0-100%	1/1	290 mm	31 mm
KLB017	0-20 %	1/1	305 mm	26 mm
KLB018	20-40 %	1/1	305 mm	26 mm
KLB019	40-60 %	1/1	305 mm	26 mm
KLB020	60-80 %	1/1	305 mm	26 mm
KLB021	80-100 %	1/1	305 mm	26 mm
KLB022	94-104 %	1/1	305 mm	26 mm
	10-44 °Cartier	1/2		