





Informações gerais

Produto: Pipeta Volumétrica com 1 Traço, Classe AS, LINEX®

Fabricante: Vilabo, Vidros de Laboratório, Lda.

Marca: LINEX®

Informações adicionais: o vidro é borossilicato 3.3 que cumpre a norma ISO 3585.

O artigo segue a norma ISO 648.

Desenho do artigo:



Composição do vidro:

- Dióxido de Silício (SIO2) 81% Resistência Hidrolítica de 98°C ISO 719;
- Óxido de Boro (B2O3) 13% Resistência de 121 °C ISO 720;
- Óxido de Sódio/ potássio (Na2O/k2O) 4% Resistência a los ácidos DIN 12116;
- Óxido de alumínio (AI2O3) 2% Resistência a alcalis ISO 695.

Propriedades químicas:

- Resistência Hidrolítica de 98°C;
- Resistência de 121 °C;
- Resistência aos ácidos;
- Resistência a alcalis;
- Coeficiente de expansão linear.

Correo electrónico: info@vilabo.com Website: www.vilabo.com Teléfono: +(351) 244 575 630

Morada: Av. Dr. José Henriques Vareda nº60, Marinha Grande, Portugal







Ficha Técnica

Informações técnicas

Referência	Capacidade (ml)	Tolerância (ml)	Comprimento (mm)	Unidade por Caixa
23 10 128	0,5	±0,005	300	10
23 10 100	1	$\pm 0,008$	300	10
23 10 102	2	±0,010	330	10
23 10 103	2,5	±0,012	350	10
23 10 104	3	±0,015	350	10
23 10 126	4	±0,015	400	10
23 10 107	5	±0,015	400	10
23 10 108	6	±0,015	400	10
23 10 109	7	±0,020	440	10
23 10 110	8	±0,020	440	10
23 10 127	9	±0,020	440	10
23 10 112	10	±0,020	440	10
23 10 113	15	±0,030	510	10
23 10 114	20	±0,030	510	10
23 10 115	25	±0,030	520	10
23 10 116	30	±0,030	520	10
23 10 117	40	±0,050	540	5
23 10 118	50	±0,050	540	5
23 10 122	100	±0,080	540	5
23 10 124	200	±0,080	540	2

Correo electrónico: info@vilabo.com Website: www.vilabo.com Teléfono: +(351) 244 575 630

Morada: Av. Dr. José Henriques Vareda n°60, Marinha Grande, Portugal

