

### Informações gerais

**Produto:** Picnómetro para Sólidos, 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 2811](#).

### Desenho do artigo:



### Composição do vidro:

- Dióxido de Silício (SiO<sub>2</sub>) – 81% - Resistência Hidrolítica de 98°C – [ISO 719](#);
- Óxido de Boro (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) – 13% - Resistência de 121 °C – [ISO 720](#);
- Óxido de Sódio/ potássio (Na<sub>2</sub>O/k<sub>2</sub>O) – 4% - Resistência a los ácidos – [DIN 12116](#);
- Óxido de alumínio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) – 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.

**Informações técnicas**

<b>Referência</b>	<b>Capacidade (ml)</b>	<b>Ø Colher Interno</b>	<b>Ø Externo (mm)</b>	<b>Altura (mm)</b>	<b>Unidade por Caixa</b>
22 02 101	25	10	39	122	6
22 02 102	50	10	48	122	6
22 02 103	100	10	62	137	4
22 02 104	250	34	105	355	1
22 02 105	500	40	131	390	1