

**Informações gerais**

**Produto:** Copo Forma Baixa, LINEX®

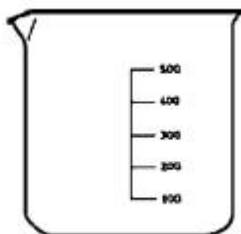
**Fabricante:** Vilabo, Vidros de Laboratório, Lda.

**Marca:** LINEX®

**Informações adicionais:** o vidro é borossilicato 3.3 que cumpre a norma [ISO 3585](#).

O artigo segue a norma [ISO 3819](#).

**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 Externo</b>	<b>Altura (mm)</b>	<b>Unidade por Caixa</b>
17 02 100	5	22	30	12
17 02 101	10	26	35	10
17 02 103	25	34	50	10
17 02 208	50	45	60	10
17 02 209	100	53	70	10
17 02 210	150	60	80	10
17 02 200	250	70	97	10
17 02 201	400	80	112	10
17 02 202	600	90	130	8
17 02 203	800	100	135	6
17 02 204	1000	105	150	10
17 02 205	2000	133	185	1
17 02 206	3000	150	215	1
17 02 207	5000	170	270	1