

Informações gerais

Produto: Copo Forma Alta, LINEX®

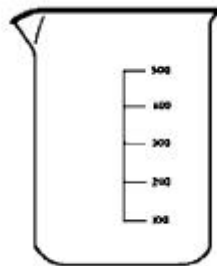
Fabricante: Vilabo, Vidros de Laboratório, Lda.

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 (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 (Al₂O₃) – 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

| Referência | Capacidade (ml) | Ø Externo | Altura (mm) | Unidade por Caixa |
|-------------------|------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| 17 01 101 | 25 | 30 | 55 | 10 |
| 17 01 100 | 50 | 38 | 70 | 10 |
| 17 01 201 | 100 | 48 | 80 | 10 |
| 17 01 202 | 150 | 54 | 95 | 10 |
| 17 01 207 | 250 | 60 | 120 | 10 |
| 17 01 203 | 400 | 70 | 130 | 10 |
| 17 01 204 | 600 | 80 | 150 | 10 |
| 17 01 205 | 800 | 90 | 175 | 10 |
| 17 01 206 | 1000 | 95 | 180 | 10 |
| 17 01 208 | 2000 | 120 | 240 | 4 |
| 17 01 209 | 3000 | 135 | 280 | 1 |