

### Informações gerais

**Produto:** Proveta Graduada, Classe A, LINEX®

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

**Marca:** LINEX®

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

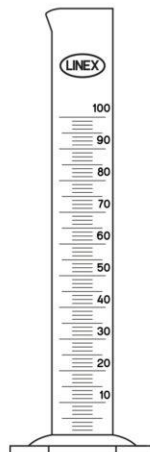
Disponível com graduação a âmbar e com o vidro âmbarizado.

Certificado de Lote incluído.

Marcação DE-M.

O artigo segue a norma [ISO 4788](#).

### 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>Tolerância (ml)</b>	<b>Graduação</b>	<b>Altura (mm)</b>	<b>Unidades por Caixa</b>
3501111	5	0,05	0,1	115	10
3501112	10	0,10	0,1	135	1
3501113	25	0,25	0,5	160	1
3501114	50	0,50	0,5	195	1
3501115	100	0,50	1	240	1
3501116	250	1,00	2	320	1
3501116	500	2,50	5	380	1
3501117	1000	5,00	10	465	1
3501118	2000	10,00	20	565	1