

Informações gerais

Produto: Proveta Graduada com Esmerilado, 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 (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)	Gradação (mm)	Tolerância (ml)	Ø Externo (mm)	Altura (mm)	Esmerilado	Unidade por Caixa
35 01 129	5	0,1	±0,1	15,5	115	10/19	1
35 01 130	10	0,1	±0,2	21,3	135	10/19	1
35 01 131	25	0,5	±0,5	25,0	160	14/23	1
35 01 132	50	0,5	±1,0	29,9	195	19/26	1
35 01 133	100	1	±1,0	40,7	240	19/26	1
35 01 135	250	2	±2,0	53,2	320	29/32	1
35 01 136	500	5	±5,0	67,0	380	34/35	1
35 01 137	1000	10	±10,0	85,0	465	45/40	1