

Informaciones Generales

Producto: Matraz Aforado, Clase A, LINEX®

Fabricante: Vilabo, Vidros de Laboratório, Lda.

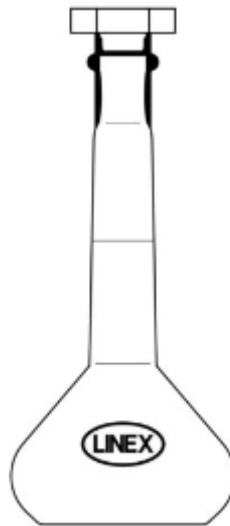
Marca: LINEX®

Informaciones Adicionales: el vidrio es el borosilicato 3.3 según la norma [ISO 3585](#).

El artículo es fabricado según la norma [ISO 1042](#).

El artículo también está disponible con el vidrio marrón.

Dibujo del Artículo:



Composición del vidrio:

- Dióxido de silicio (SiO₂) - 81% - Resistencia hidrolítica de 98°C - [ISO 719](#);
- Óxido de boro (B₂O₃) - 13% - Resistencia de 121 °C [ISO 720](#);
- Óxido de sodio/potasio (Na₂O/k₂O) - 4% - Resistencia a los ácidos [DIN 12116](#);
- Óxido de aluminio (Al₂O₃) - 2% - Resistente a los álcalis – [ISO 695](#).

Propiedades químicas:

- Resistencia hidrolítica de 98°C;
- Resistencia 121 °C;
- Resistencia a los ácidos;
- Resistencia a los álcalis;
- Coeficiente de dilatación lineal.

Informaciones Técnicas:

Referencia	Capacidad (ml)	Tolerancia (ml)	Ø Externo (mm)	Altura (mm)	Esmerilado	Unidad por Caja
12 13 213	5	±0,025	22	70	7/16	2
12 13 120	5	±0,025	22	70	10/19	2
12 41 100	10	±0,025	27	90	7/16	2
12 41 117	10	±0,025	27	90	10/19	2
12 41 101	20	±0,040	39	110	10/19	2
12 41 102	25	±0,040	40	110	10/19	2
12 41 115	25	±0,040	40	110	12/21	2
12 41 103	50	±0,060	50	140	12/21	2
12 13 115	50	±0,060	50	140	14/23	2
12 41 104	100	±0,100	60	170	12/21	2
12 13 214	100	±0,100	60	170	14/23	2
12 41 105	200	±0,150	75	210	14/23	2
12 41 106	250	±0,150	80	220	14/23	2
12 41 107	500	±0,250	100	260	19/26	2
12 41 108	1000	±0,400	125	300	24/29	2
12 41 109	2000	±0,600	160	370	29/32	1
12 41 110	5000	±1,200	215	475	34/35	1