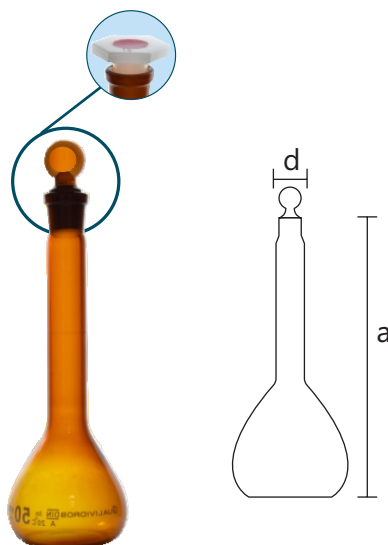


BALÃO VOLUMÉTRICO ÂMBAR CLASSE A



Utilizado para definir o volume de determinado líquido ou solução. Acompanha tampa de vidro ou de poli.

OBS: Produto pode ser acompanhado de certificado de calibração RBC, a pedido do cliente.

**Material:** Vidro borossilicato 3.3, calibrado a 20°C, classe A.

**Cor:** Âmbar.

CÓDIGO (TAMPA DE VIDRO)	CÓDIGO (TAMPA DE POLI)	cap. (ml)	t (ml)	d (mm)	a (mm)	CX (unid.)
VQA1622A.5V	VQA1622A.5	5	0,02	10	80	400
VQA1622A.10V	VQA1622A.10	10	0,02	10	95	400
VQA1622A.20V	VQA1622A.20	20	0,03	10	110	400
VQA1622A.25V	VQA1622A.25	25	0,03	10	110	400
VQA1622A.50V	VQA1622A.50	50	0,05	12	135	200
VQA1622A.100V	VQA1622A.100	100	0,10	15	170	120
VQA1622A.200V	VQA1622A.200	200	0,15	15	210	72
VQA1622A.250V	VQA1622A.250	250	0,15	15	225	72
VQA1622A.500V	VQA1622A.500	500	0,25	20	270	48
VQA1622A.1000V	VQA1622A.1000	1000	0,40	25	320	24
VQA1622A.2000V	VQA1622A.2000	2000	0,60	25	400	24

\*Medidas aproximadas (pode haver pequenas variações nas medidas durante a produção)