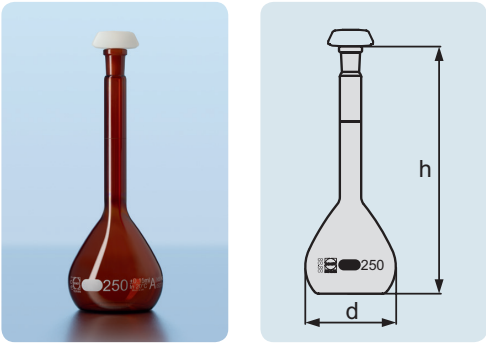


Matraz aforado DURAN® clase A, ámbar, certificado de lote

con marca de aforo grabada y tapón ergonómico en polietileno, serigrafiado blanco, con certificado de lote y certificación de conformidad



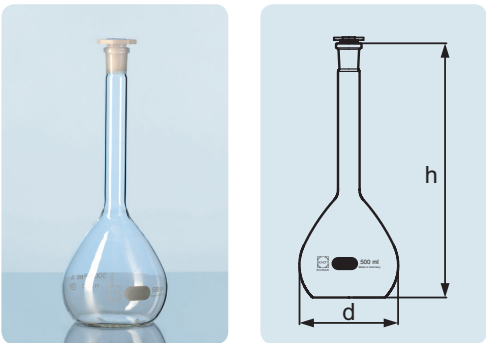
El calibrado se basa en el contenido ("In"), a una temperatura de referencia de + 20 °C. Sus tolerancias de volumen cumplen la clase de exactitud A y los márgenes de error según el Reglamento de Calibración Alemán y las recomendaciones DIN e ISO.

Ejemplos de aplicación: medición exacta de determinadas cantidades de líquido, preparación y conservación de soluciones normales.

Cód. artículo	Capacidad (ml)	d (de) (mm)	h (mm)	Cuello	Tamaño de tapón	Margen de error (ml)	Nota	Unidades por embalaje
246760954	5 W	22	70	9 ± 1	10/19	0,04	cuello ancho	2
246761059	10 W	27	90	9 ± 1	10/19	0,04	cuello ancho	2
246761256	20	39	110	9 ± 1	10/19	0,04		2
246761453	25	40	110	9 ± 1	10/19	0,04		2
246761753	50	50	140	11 ± 1	12/21	0,06		2
246762458	100	60	170	13 ± 1	12/21	0,1		2
246762552	100	60	170	13 ± 1	14/23	0,1		2
246763257	200	75	210	15,5 ± 1,5	14/23	0,15		2
246763651	250	80	220	15,5 ± 1,5	14/23	0,15		2
246764459	500	100	260	19 ± 2	19/26	0,25		2
246765455	1 000	125	300	23 ± 2	24/29	0,4		2
246766357	2 000	160	370	27,5 ± 2,5	29/32	0,6		2

Matraz aforado DURAN® clase A, sin certificación de conformidad

con marca de aforo grabada y tapón octogonal en PE, serigrafiado blanco, con certificado de lote, sin certificación de conformidad



El calibrado se basa en el contenido ("In"), a una temperatura de referencia de + 20 °C. Sus tolerancias de volumen cumplen la clase de exactitud A y los márgenes de error según el Reglamento de Calibración Alemán y las recomendaciones DIN e ISO.

Ejemplos de aplicación: medición exacta de determinadas cantidades de líquido, preparación y conservación de soluciones normales.

Cód. artículo	Capacidad (ml)	d (de) (mm)	h (mm)	Cuello	Tamaño de tapón	Margen de error (ml)	Unidades por embalaje
216780704	5	22	70	7 ± 1	7/16	0,025	2
216780807	10	27	90	7 ± 1	7/16	0,025	2
216781203	20	39	110	9 ± 1	10/19	0,04	2
216781409	25	40	110	9 ± 1	10/19	0,04	2
216781709	50	50	140	11 ± 1	12/21	0,06	2
216782405	100	60	170	13 ± 1	12/21	0,1	2
216782508	100	60	170	13 ± 1	14/23	0,1	2
216783204	200	75	210	15,5 ± 1,5	14/23	0,15	2
216783607	250	80	220	15,5 ± 1,5	14/23	0,15	2
216784406	500	100	260	19 ± 2	19/26	0,25	2
216785402	1 000	125	300	23 ± 2	24/29	0,4	2
216786304	2 000	160	370	27,5 ± 2,5	29/32	0,6	2
216787309	5 000	215	475	38 ± 3	34/35	1,2	1