



Matraces aforados de muy diversas capacidades para la preparación de soluciones de concentración exacta y precisa en laboratorios de química, biología

o medicina. Los matraces están fabricados en vidrio y han sido calibrados a una temperatura de 20° C. No aptos para el calentamiento de soluciones.

▶ Matraces aforados clase A

- 1 | Amplio rango de volumen desde 5 mL hasta 2 L para cubrir todas las aplicaciones
- 2 | Fabricados en vidrio borosilicato 3.3 con tapón de polipropileno
- 3 | Los matraces de vidrio ámbar están especialmente indicados para la pre-

paración de soluciones sensibles a la luz

4 | Ajustados por contenido "In"

5 | Calibrados a 20 °C, cumplen con los requisitos de la norma ISO 1042

6 | Disponible certificado de calibración por lote

▶ Vidrio transparente



Referencia	Capacidad	Ø Base	Altura ± 5mm	Tapón	Tolerancia*
DDB001	5 mL	15 mm	80 mm	10/19	±0.025 mL
DDB002	10 mL	18 mm	90 mm	10/19	±0.025 mL
DDB003	25 mL	25 mm	110 mm	10/19	±0.040 mL
DDB004	50 mL	30 mm	140 mm	12/21	±0.060 mL
DDB005	100 mL	40 mm	170 mm	12/21	±0.100 mL
DDB006	200 mL	50 mm	200 mm	14/23	±0.150 mL
DDB007	250 mL	50 mm	220 mm	14/23	±0.150 mL
DDB008	500 mL	70 mm	260 mm	19/26	±0.250 mL
DDB009	1000 mL	85 mm	300 mm	24/29	±0.400 mL
DDB010	2000 mL	100 mm	370 mm	24/29	±0.600 mL

*DIN EN ISO 1042

▶ Vidrio topacio



Referencia	Capacidad	Ø Base	Altura ± 5mm	Tapón	Tolerancia*
DDB011	5 mL	15 mm	80 mm	10/19	±0.025 mL
DDB012	10 mL	18 mm	90 mm	10/19	±0.025 mL
DDB013	25 mL	25 mm	110 mm	10/19	±0.040 mL
DDB014	50 mL	30 mm	140 mm	12/21	±0.060 mL
DDB015	100 mL	40 mm	170 mm	12/21	±0.100 mL
DDB016	250 mL	50 mm	220 mm	14/23	±0.150 mL

*DIN EN ISO 1042

MATRACES [D] MATERIAL VOLUMÉTRICO

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos