



## Matraces Erlenmeyer

Los matraces Erlenmeyer son un elemento ampliamente utilizado en laboratorios de química y biología debido a que su forma cónica, de base ancha y cuello estrecho, permite agitar las soluciones continuamente sin riesgo a ser derramadas.

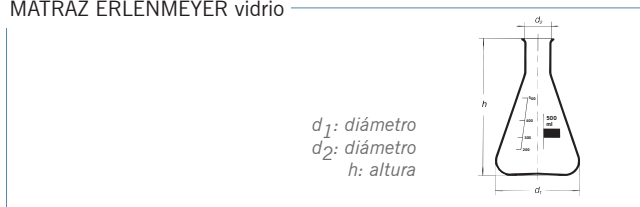
Son también ideales para el calentamiento de muestras dado que están fabricados en vidrio borosilicato y además, presentan graduación blanca para conocer el volumen aproximado y amplia superficie de rotulación (excepto el matraz de 25 ml).

### Matraz cuello estrecho



BORO  
3.3

MATRAZ ERLLENMEYER vidrio



Referencia	Cap.	d1.	d2.	h.
CDB012	25 mL	45 mm	18 mm	70 mm
CDB013	50 mL	55 mm	23 mm	80 mm
CDB014	100 mL	65 mm	30 mm	110 mm
CDB015	250 mL	85 mm	32 mm	140 mm
CDB016	500 mL	105 mm	35 mm	185 mm
CDB017	1000 mL	130 mm	44 mm	215 mm
CDB018	2000 mL	170 mm	40 mm	290 mm
CDB019	3000 mL	190 mm	40 mm	310 mm
CDB082	5000 mL	220 mm	50 mm	370 mm

### Matraz cuello estrecho, borde recto reforzado, ISO 1773



BORO  
3.3

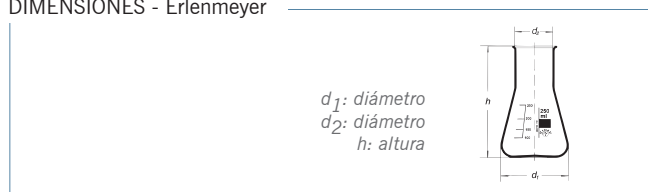
Referencia	Cap.	d1.	d2.	h.
CDB020	50 mL	51 mm	22 mm	85 mm
CDB021	100 mL	64 mm	22 mm	105 mm
CDB022	250 mL	85 mm	34 mm	140 mm
CDB023	500 mL	105 mm	34 mm	175 mm
CDB024	1000 mL	131 mm	42 mm	220 mm
CDB051	2000 mL	166 mm	50 mm	280 mm

### Matraz cuello ancho, DIN 12385



BORO  
3.3

DIMENSIONES - Erlenmeyer



Ref	Cap.	d1.	d2.	h.
CDB025	50 mL	51 mm	34 mm	85 mm
CDB026	100 mL	64 mm	34 mm	110 mm
CDB027	250 mL	85 mm	50 mm	140 mm
CDB028	500 mL	105 mm	50 mm	170 mm
CDB029	1000 mL	131 mm	50 mm	200 mm