

CUBETAS PARA ESPECTROFOTOMETRO MACRO STANDARD

Cubetas para espectrofotómetro fabricadas en vidrio óptico y cuarzo

Resistencia al álcali de 6 MOL/L de hidróxido sódico mantenido en la cubeta durante 24 horas sin rotura ni goteo.

Resistencia a los ácidos de 6 MOL/L de ácido clorhídrico mantenido en la cubeta durante 24 horas sin rotura ni goteo.

Resistente a los disolventes orgánicos como etanol, tetra cloruro de carbono o benceno, mantenidos por separado en la cubeta durante 24 horas sin rotura ni goteo.

**De vidrio óptico
(340-2500 nm)
Cajas de 2 unidades**



Paso luz	Volumen	Referencia
1 mm	0,35 ml	642.001
2 mm	0,70 ml	642.002
5 mm	1,7 ml	642.005
10 mm	3,5 ml	642.010
20 mm	7 ml	642.020
40 mm	14 ml	642.040
50 mm	17,5 ml	642.050



**De cuarzo UV
(190-2500 nm)
Cajas de 2 unidades**

Paso luz	Volumen	Referencia
1 mm	0,35 ml	642.001-C
2 mm	0,70 ml	642.002-C
5 mm	1,7 ml	642.005-C
10 mm	3,5 ml	642.010-C
20 mm	7 ml	642.020-C
40 mm	14 ml	642.040-C
50 mm	17,5 ml	642.050-C