

MARCA	ACADEMY
ORIGEN	CE
TIPO DE VIDRIO	BOROSILICATO 3.3
GRADUACION	BLANCA
FABRICADAS CONFORME	NORMAS DIN 12331 ISO 3819

Propiedades generales del vidrio

El vidrio se distingue por su muy buena resistencia química frente al agua, soluciones salinas, ácidos, bases y disolventes orgánicos. Solamente es atacado por ácido fluorhídrico y, a elevadas temperaturas, por bases fuertes y ácido fosfórico.

Composición química

SiO ₂	Sílice	80%
B ₂ O ₃	Boro óxido	12,50 %
Al ₂ O ₃	Aluminio óxido	2,40 %
Na ₂ O	Sodio óxido	3,80 %
K ₂ O	Potasio óxido	1 %
Fe ₂ O ₃	Hierro óxido	0,30 %



VASOS DE PRECIPITAR FORMA BAJA BORO 3.3



Capacidad	Unidades caja	Referencia	PVP
25 ml	12	178.025-BBO	0,67
50 ml	12	178.050-BBO	1,05
100 ml	12	178.100-BBO	0,97
150 ml	12	178.150-BBO	1,14
250 ml	12	178.250-BBO	1,31
400 ml	12	178.400-BBO	1,73
600 ml	6	178.600-BBO	2,02
1000 ml	6	178.940-BBO	3,46
2000 ml	4	178.950-BBO	8,65
3000 ml	1	178.952-BBO	14,98
5000 ml	1	178.956-BBO	23,75

PROXIMAMENTE TAMBIEN EN FORMA ALTA