

TIPO DE VIDRIO	BOROSILICATO 3,3
GRADUACION	BLANCA
FABRICADAS CONFORME	NORMAS ISO DIN 1773

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	81%
B ₂ O ₃	Boro óxido	13%
Na ₂ O	Sodio óxido	4%

Resistencia química

Hidrolítica según DIN 12111 ISO 719	Clase 1
A los ácidos según DIN 12116	Clase 1
A las bases según DIN 52322 ISO 695	Clase 2

MATRACES ESFERICOS FONDO PLANO

Capacidad	Boca mm	Altura mm	Diámetro mm	Referencia
50 ml	22 mm	100 mm	51 mm	120.050-P
100 ml	22 mm	110 mm	64 mm	120.100-P
250 ml	34 mm	140 mm	85 mm	120.250-P
500 ml	34 mm	170 mm	105 mm	120.500-P
1.000 ml	42 mm	200 mm	131 mm	120.940-P
2.000 ml	50 mm	250 mm	166 mm	120.950-P
*4.000 ml	65 mm	310 mm	236 mm	120.954-P
*6.000 ml	65 mm	350 mm	279 mm	120.958-P
*10.000 ml	80 mm	415 mm	345 mm	120.966-P



*Totalmente en blanco

MATRACES ESFERICOS FONDO REDONDO

Capacidad	Boca	Altura	Diámetro	Referencia
50 ml	22 mm	95 mm	51 mm	120.050-R
100 ml	22 mm	115 mm	64 mm	120.100-R
250 ml	29 mm	143 mm	85 mm	120.250-R
500 ml	29 mm	175 mm	105 mm	120.500-R
1.000 ml	36 mm	210 mm	131 mm	120.940-R
2.000 ml	50 mm	240 mm	166 mm	120.950-R
3.000 ml	50 mm	280 mm	180 mm	120.952-R
4.000 ml	43 mm	310 mm	207 mm	120.954-R
5.000 ml	57 mm	325 mm	225 mm	120.956-R
6.000 ml	65 mm	355 mm	236 mm	120.958-R
10.000 ml	52 mm	420 mm	285 mm	120.966-R
20.000 ml	65 mm	500 mm	345 mm	120.968-R

