

MARCA	Glassco
TIPO DE VIDRIO	BOROSILICATO 3,3
GRADUACION	BLANCA
FABRICADAS CONFORME	NORMAS DIN 12348



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 ESMERILADO NS

Capacidad	NS	Altura	Diámetro	Referencia
50 ml	14/23	90 mm	51 mm	122.050-P
100 ml	14/23	110 mm	64 mm	122.100-P
100 ml	29/32	110 mm	64 mm	122.101-P
250 ml	29/32	140 mm	85 mm	122.250-P
500 ml	29/32	170 mm	105 mm	122.500-P
1.000 ml	29/32	200 mm	131 mm	122.940-P
2.000 ml	29/32	240 mm	166 mm	122.950-P



MATRACES ESFERICOS FONDO REDONDO ESMERILADO NS

Capacidad	NS	Altura	Diámetro	Referencia
50 ml	14/23	105 mm	51 mm	122.050-R
100 ml	14/23	115 mm	64 mm	122.100-R
100 ml	29/32	115 mm	64 mm	122.101-R
250 ml	29/32	145 mm	85 mm	122.250-R
500 ml	29/32	175 mm	105 mm	122.500-R
1.000 ml	29/32	210 mm	131 mm	122.940-R
2.000 ml	29/32	265 mm	166 mm	122.950-R
5.000 ml	45/40	345 mm	220 mm	122.956-R
10.000 ml	45/40	420 mm	279 mm	122.966-R

