

<b>MARCA</b>	GLASSCO
<b>TIPO DE VIDRIO</b>	BOROSILICATO 3,3
<b>GRADUACION</b>	AZUL
<b>CLASE</b>	A CON CERTIFICADO DE LOTE
<b>FABRICADAS CONFORME</b>	NORMAS ISO 1042 Y 383



**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 <sub>2</sub>	Sílice	81%
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Boro óxido	13%
Na <sub>2</sub> 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



Capacidad	NS	Tolerancia +/-	Altura	Referencia
5 ml	10/19	0,025 ml	70 mm	110.005
10 ml	10/19	0,025 ml	90 mm	110.010
20 ml	10/19	0,04 ml	105 mm	110.020
25 ml	10/19	0,04 ml	110 mm	110.025
50 ml	12/21	0,06 ml	140 mm	110.050
100 ml	14/23	0,1 ml	170 mm	110.100
200 ml	14/23	0,15 ml	210 mm	110.200
250 ml	14/23	0,15 ml	220 mm	110.250
500 ml	19/26	0,25 ml	260 mm	110.500
1.000 ml	24/29	0,4 ml	300 mm	110.940
2.000 ml	29/32	0,6 ml	370 mm	110.950
5.000 ml	34/35	1,2 ml	500 mm	110.956