

<b>MARCA</b>	GLASSCO
<b>TIPO DE VIDRIO</b>	BOROSILICATO 3,3
<b>GRADUACION</b>	BLANCA
<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



www.glasscolabs.com		
<b>VOLUMETRIC FLASK CLASS A</b>		
CATALOGUE NO	: 130.202.06	ISO 9001:2000
NOMINAL VOLUME	: 200.00 ml	
TOLERANCE	: ±0.15 ml	
COMPLIANCE	: ISO 1042/DIN 12664	
BATCH NO	: C-09	
MEAN VOLUME		
CONTAINED	: 199.95 ml	
STANDARD DEVIATION	: 0.03 ml	
TESTING DEVICE NAME	: OHAUS	
BALANCE	: BAL-02,3100G/0.01G	
WEIGHTS	: SSW-01-1 KG	
THERMOMETER	: DM-05,-50 to150 DEG C/0.1DEG C	
OPERATOR	: BINDU	
DATE OF ISSUE	: 26.05.09	

Capacidad	NS	Tolerancia +/- ml	Altura	Referencia
10 ml	10/19	0,025	90 mm	110.010-AM
25 ml	10/19	0,040	110 mm	110.025-AM
50 ml	12/21	0,060	140 mm	110.050-AM
100 ml	14/23	0,100	170 mm	110.100-AM
250 ml	14/23	0,150	220 mm	110.250-AM
500 ml	19/26	0,250	260 mm	110.500-AM
1.000 ml	24/29	0,400	300 mm	110.940-AM
2.000 ml	29/32	0,600	370 mm	110.950-AM