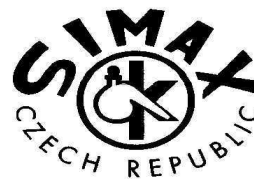


MARCA	SIMAX
ORIGEN	REPUBLICA CHECA
TIPO DE VIDRIO	BOROSILICATO 3.3
GRADUACION	BLANCA
FABRICADAS CONFORME	NORMAS DIN 12380 ISO 1773



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	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 %

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

Propiedades físicas

Coefficiente de dilatación lineal	3,3
Temperatura de transformación	534 ° C
Temperatura superior de recocido	550 ° C
Temperatura inferior de recocido	494 ° C
Temperatura máxima de trabajo	500 ° C



MATRACES ERLLENMEYER BOCA ANCHA CON ROSCA GL 45

Con tapa GI 45 esterilizable hasta 135°C

Capacidad	Altura	Referencia	PVP
250 ml	85 mm	116.250-R	4,55
500 ml	105 mm	116.500-R	6,40
1.000 ml	131 mm	116.940-R	8,70
2.000 ml	160 mm	116.950-R	11,05