

ORIGEN	REPUBLICA CHECA
TIPO DE VIDRIO	SODA-CALCICO
CLASE HIDROLITICA	III

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.

Propiedades generales del vidrio soda cálcico

El vidrio de soda presenta buenas propiedades químicas y físicas. Adecuado para productos que usualmente sólo tienen que resistir esfuerzos químicos por corto tiempo y no deben soportar cargas térmicas altas.

Los frascos de 5.000 y 10.000 ml están fabricados en vidrio borosilicato 3.3

Transparentes

Capacidad	NS	Color	Referencia
50 ml	14/15	transparente	088.050-B
100 ml	14/23	transparente	088.100-B
250 ml	19/26	transparente	088.250-B
500 ml	24/29	transparente	088.500-B
1 litro	29/32	transparente	088.940-B
2 litros	29/32	transparente	088.950-B
5 litros	45/40	transparente	088.956-B
10 litros	60/46	transparente	088.966-B



Modelos 5.000 y 10.000 ml

Ambar

Capacidad	NS	Color	Referencia
50 ml	14/15	ámbar	088.050-AM
100 ml	14/23	ámbar	088.100-AM
250 ml	19/26	ámbar	088.250-AM
500 ml	24/29	ámbar	088.500-AM
1 litro	29/32	ámbar	088.940-AM
2 litros	29/32	ámbar	088.950-AM



Modelos 5.000 y 10.000 ml

MEDIDAS FRASCOS DE BOCA ESTRECHA CON TAPON DE VIDRIO

Capacidad	A verter	lto con tap	Ø cuerpo	Ø interior boca
50 ml	60 ml	88 mm	42 mm	14 mm
100 ml	130 ml	115 mm	52 mm	14 mm
250 ml	300 ml	146 mm	69 mm	19 mm
500 ml	615 ml	177 mm	85 mm	24 mm
1 litro	1.190 ml	213 mm	107 mm	29 mm
2 litros	2.400 ml	262 mm	132 mm	29 mm
5 litros	5.900 ml	337 mm	180 mm	45 mm
10 litros	12.500 ml	415 mm	227 mm	60 mm