

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.


Transparentes

Capacidad	Referencia
50 ml	090.051-B
100 ml	090.101-B
250 ml	090.251-B
500 ml	090.501-B
1000 ml	090.941-B
2000 ml	090.950-B


Ambar

Capacidad	Referencia
50 ml	090.051-AM
100 ml	090.101-AM
250 ml	090.251-AM
500 ml	090.501-AM
1000 ml	090.941-AM
2000 ml	090.950-AM


MEDIDAS FRASCOS BOCA ANCHA CON TAPON DE VIDRIO

Capacidad	Capacidad a verter	Altura con tapón	Diámetro cuerpo	Diámetro interior boca	Esmerilado NS
50 ml	57 ml	88 mm	42.6 mm	24 mm	24/20
100 ml	111 ml	109 mm	53.5 mm	29 mm	29/22
250 ml	295 ml	142 mm	71 mm	34 mm	34.5/24
500 ml	607 ml	176 mm	87 mm	45 mm	45/27
1.000 ml	1150 ml	203 mm	110 mm	60 mm	60/31
2.000 ml	2430 ml	255 mm	137 mm	60 mm	60/31