

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.

Capacidad	Referencia
100 ml	088.100-BC
250 ml	088.250-BC
500 ml	088.500-BC
750 ml	088.750-BC



Capacidad	Altura	Cuerpo	Diámetro interior boca
100 ml	103 mm	51x51 mm	29 mm
250 ml	143 mm	70x50 mm	29 mm
500 ml	148 mm	92x71.5 mm	34 mm
750 ml	237 mm	90x71.5 mm	45 mm