

TIPO DE VIDRIO SODA-CALCICO
CLASE HIDROLITICA III

Propiedades generales del vidrio soda cálcico

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.

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	Color	Tapa	Referencia
5 ml	transparente	plástico	008.005-B
15 ml	transparente	urea o metal	008.015-B
30 ml	transparente	urea o metal	008.030-B
60 ml	transparente	urea o metal	008.060-B
120 ml	transparente	urea o metal	008.120-B
500 ml	transparente	metal	008.500-B



Bote 15 y 30 ml añadir TN para tapas de baquelita negra

Bote 15 y 30 ml añadir TAN, TAO o TAP para tapas de aluminio negro, oro o plata



Bote 60 ml añadir TN para tapas de baquelita negra

Bote 60 ml añadir TAN, TAO o TAP para tapas de aluminio negro, oro o plata



Bote 120 ml añadir TN para tapas de baquelita negra

Bote 120 ml añadir TAN o TAP para tapas de aluminio negro o plata



Capacidad	Color	Tapa	Referencia
30 ml	verde	plástico	008.030-VE



Capacidad	Color	Tapa	Referencia
5 ml	ámbar	plástico	008.005-AM
15 ml	ámbar	plástico	008.015-AM
30 ml	ámbar	plástico	008.031-AM
60 ml	ámbar	urea o metal	008.060-AM
120 ml	ámbar	urea o metal	008.120-AM
180 ml	ámbar	urea	008.180-AM
250 ml	ámbar	urea o metal	008.250-AM
500 ml	ámbar	metal	008.500-AM



Bote 60 ml añadir TN para tapas de baquelita negra

Bote 60 ml añadir TAN, TAO o TAP para tapas de aluminio negro, oro o plata



Bote 120 ml añadir TN para tapas de baquelita negra

Bote 120 ml añadir TAN o TAP para tapas de aluminio negro o plata



Bote 250 ml añadir TN para tapas de baquelita negra

Bote 250 ml añadir TAP para tapas de aluminio plata

MEDIDAS BOTES DE VIDRIO CON TAPA

Capacidad	Capacidad a verter	Altura sin tapa	Diámetro cuerpo	Diámetro interior boca
5 ml	8 ml	23 mm	35 mm	23 mm
15 ml ambar	22 ml	29 mm	44 mm	31 mm
15 ml	22 ml	34 mm	40 mm	28 mm
30 ml	38 ml	46 mm	41 mm	28 mm
30 ml ambar	38 ml	36 mm	52 mm	37 mm
30 ml verde	38 ml	36 mm	52 mm	37 mm
60 ml	70 ml	52 mm	52 mm	40 mm
120 ml	122 ml	63 mm	61 mm	47 mm
180 ml	197 ml	80.6 mm	65.2 mm	59 mm
250 ml	320 ml	74 mm	85.5 mm	75 mm
250 ml ambar	270 ml	92 mm	73 mm	60 mm
500 ml ambar	495 ml	100 mm	90 mm	77 mm
500 ml	495 ml	97 mm	92 mm	77 mm