



BOTES TAPA ROSCA

ORIGEN
TIPO DE VIDRIO
CLASE HIDROLITICA

CE
SODA-CALCICO
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.

Botes con rosca y con tapa rosca de baquelita negra y disco interior



La tapa de baquelita no es esterilizable.

Referencia	Vidrio	Capacidad nominal	Capacidad a verter	Diámetro ø cuerpo	Diámetro ø interior boca	Tapa rosca	Peso
008030-AM	Ámbar	30 ml	40 ml	41 mm	28 mm	R3/38	50 g
008030-B	Transparente	30 ml	38 ml	41 mm	28 mm	R3/38	50 g
008060-AM	Ámbar	60 ml	70 ml	52 mm	40 mm	R3/51	93 g
008060-B	Transparente	60 ml	70 ml	52 mm	40 mm	R3/51	93 g
008120-AM	Ámbar	120 ml	122 ml	62 mm	47 mm	R3/58	132 g
008500-AM	Ámbar	500 ml	580 ml	108 mm	87 mm	R3/100	439 g

Botes con rosca y con tapa de metal blanca Twist-off



Las tapas metálicas son esterilizables hasta una temperatura máxima de 110°C

Referencia	Vidrio	Capacidad nominal	Capacidad a verter	Diámetro \varnothing cuerpo	Diámetro \varnothing interior boca	Altura sin tapa	Tapa rosca
008120	Transparente	120 ml	125 ml	69 mm	56 mm	63 mm	Twist-off 66
008250	Transparente	250 ml	250 ml	71 mm	56 mm	84 mm	Twist-off 66
008500	Transparente	500 ml	445 ml	80 mm	67 mm	113 mm	Twist-off 77
008940	Transparente	1000 ml	935 ml	91 mm	67 mm	179 mm	Twist-off 77
008950	Transparente	2000 ml	1.966 ml	108 mm	97 mm	206 mm	Twist-off 110
008952	Transparente	3.800 ml	3.850 ml	159 mm	97 mm	254 mm	Twist-off 110