

<b>ORIGEN</b>	CE
<b>TIPO DE VIDRIO</b>	SODA-CALCICO
<b>CLASE HIDROLITICA</b>	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.



Con tapa de baquelita y disco interior

Capacidad ml	Diámetro int. boca	Referencia	PVP
30	28	<b>008.030-AM</b>	<b>0,85</b>
60	40	<b>008.060-AM</b>	<b>0,90</b>
120	56	<b>008.120-AM</b>	<b>1,30</b>
500	56	<b>008.500-AM</b>	<b>3,70</b>

### MEDIDAS

Referencia	Capacidad nominal	Capacidad a verter	Altura sin tapa	Diámetro cuerpo	Diámetro int. boca
008.030-AM	30 ml	30 ml	46 mm	41 mm	28 mm
008.060-AM	60 ml	60 ml	52 mm	52 mm	40 mm
008.120-AM	120 ml	125 ml	63 mm	62 mm	47 mm
008.500-AM	500 ml	580 ml	85 mm	108 mm	87 mm