

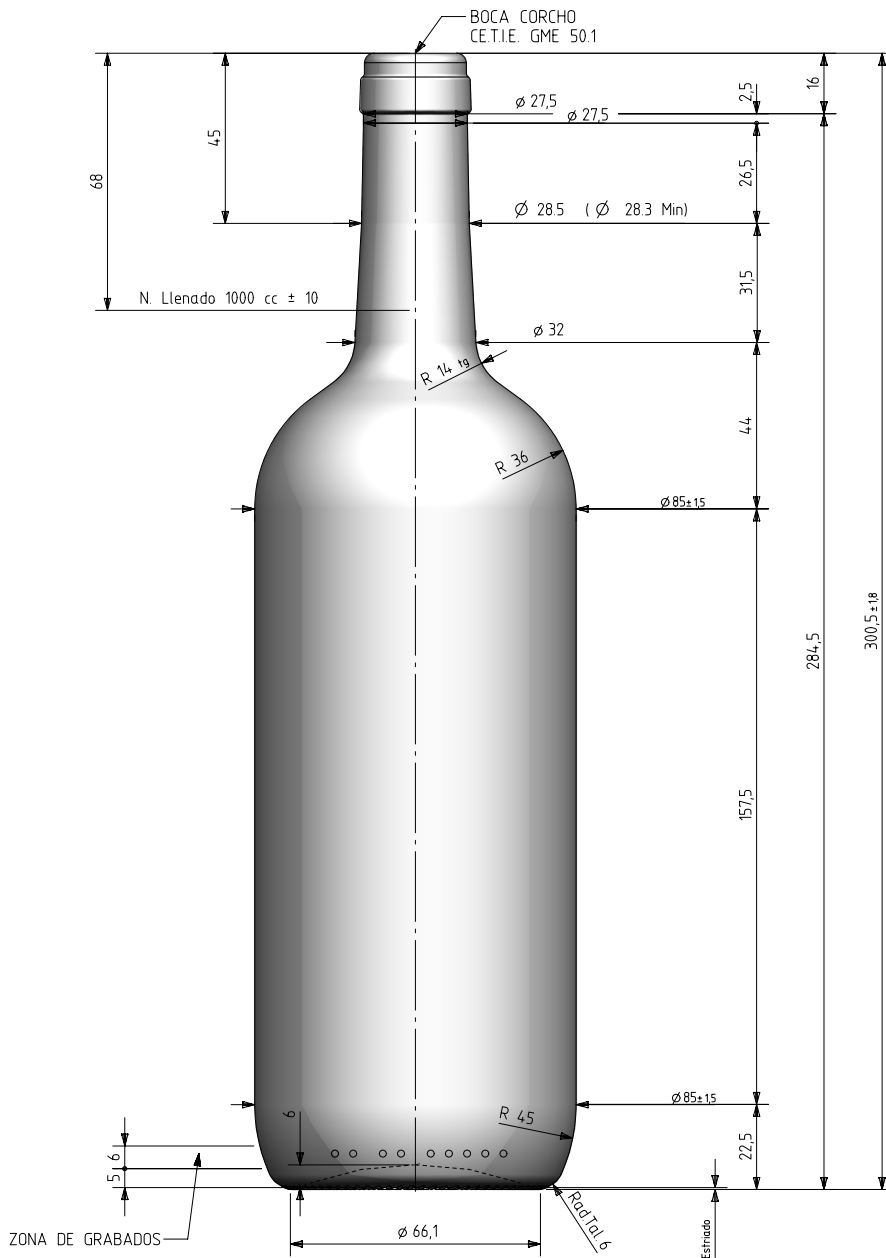


1 Quai du Président Wilson,  
33130 Bordeaux, Francia  
Tel. +33 5 56 20 59 89  
commercial.france@vidrala.com

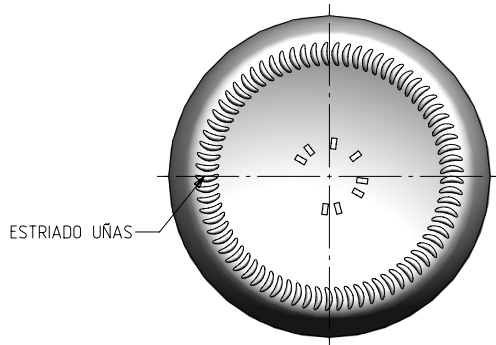
## BD 1 L

### Caratteristiche del prodotto

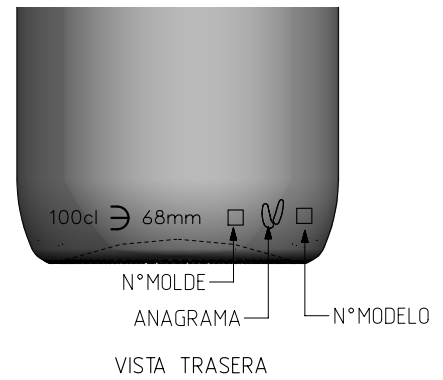
<b>Codice</b>	2049/242
<b>Capacità</b>	1000 ml
<b>Imboccatura</b>	CORCHO CETIE
<b>Colori</b>	
<b>Peso</b>	440 gr
<b>Altezza Totale</b>	300.50 mm
<b>Diametro</b>	85.00 mm
<b>Pallet</b>	1.050 Unità




VISTA DELANTERA



VISTA DEL FONDO



			Peso aprox / Weight approx	44,0 gr	 Product Design Office www.vidrala.com	
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc ± 10 a 68,0 mm		
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1025,0 cc ± aprox	Dibujado / Des. : AETxebarria CAD: 7335-A.prt	
A	Denominación	02/02/16	AEA	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,5 %	Fecha / Date: 25-01-15 Anula / Annuls:
2	Aumentado peso de 410gr	25-11-15	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escale: 1:1 N° Plano: 7335-A
1	Geometría	05-05-15	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	17,1°	Retornable / Refillable NO N° Plano: 67,4%
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Modelo: 2049/242 BD 1L 2016
Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. Specification agreements are based on toleranced dimensions only. Do not scale drawing, copyright reserved. Not to be copied in whole or part without written permission from Vidrala. All dimensions are in millimeters.				Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,00 Bar	
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	