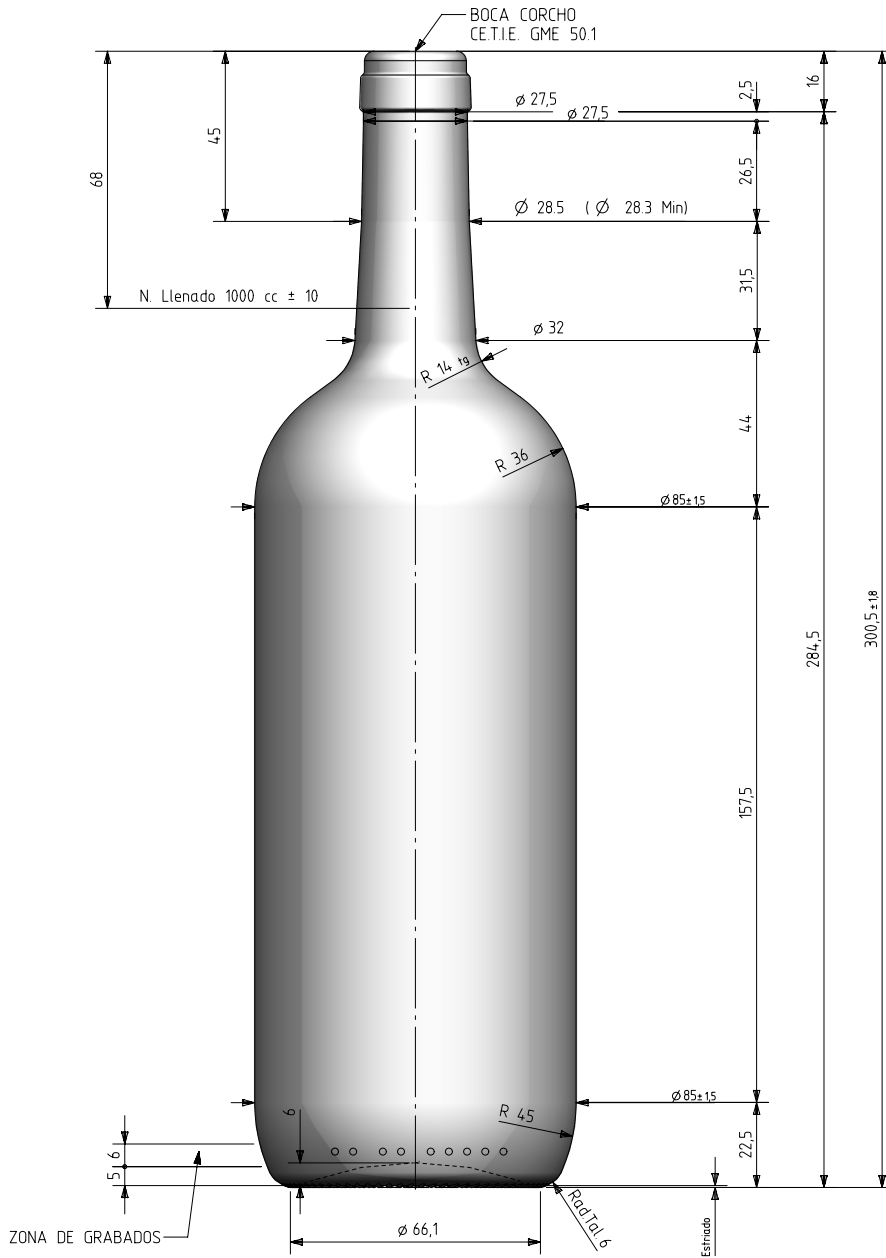


## BD 1 L

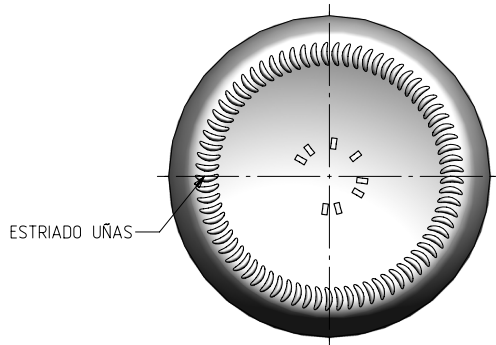
### Product characteristics

<b>Code</b>	2049/242
<b>Capacity</b>	1000 ml
<b>Finish</b>	CETIE
<b>Colours</b>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Weight</b>	440 gr
<b>Overall height</b>	300.50 mm
<b>Diameter</b>	85.00 mm
<b>Palet</b>	1.050 units

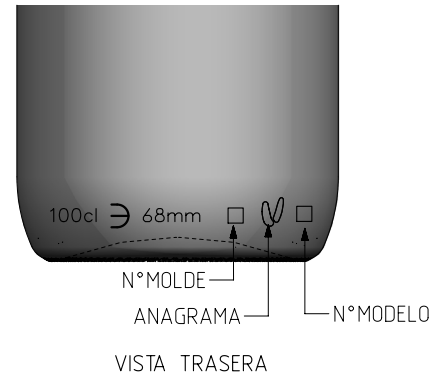





VISTA DELANTERA



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			
A	Denominación	02/02/16	AEA	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,5 %	Dibujado / Des. : AETxebarria	CAD: 7335-A.prt
2	Aumentado peso de 410gr	25-11-15	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Fecha / Date: 25-01-15	Anula / Annuls:
1	Geometría	05-05-15	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	17,1°	Escala / Escala: 1:1	N° Plano: 7335-A
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 67,4%
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	Modelo:	BD 1L 2016
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	Code: 20491242	