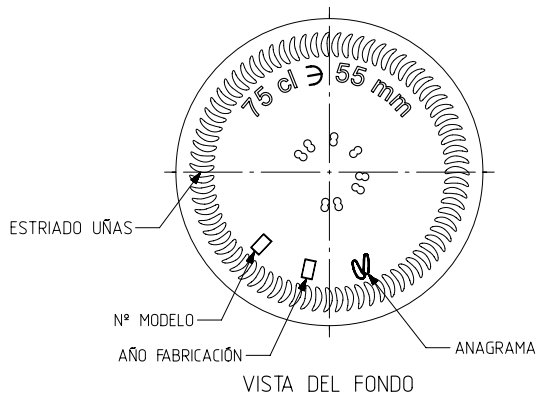
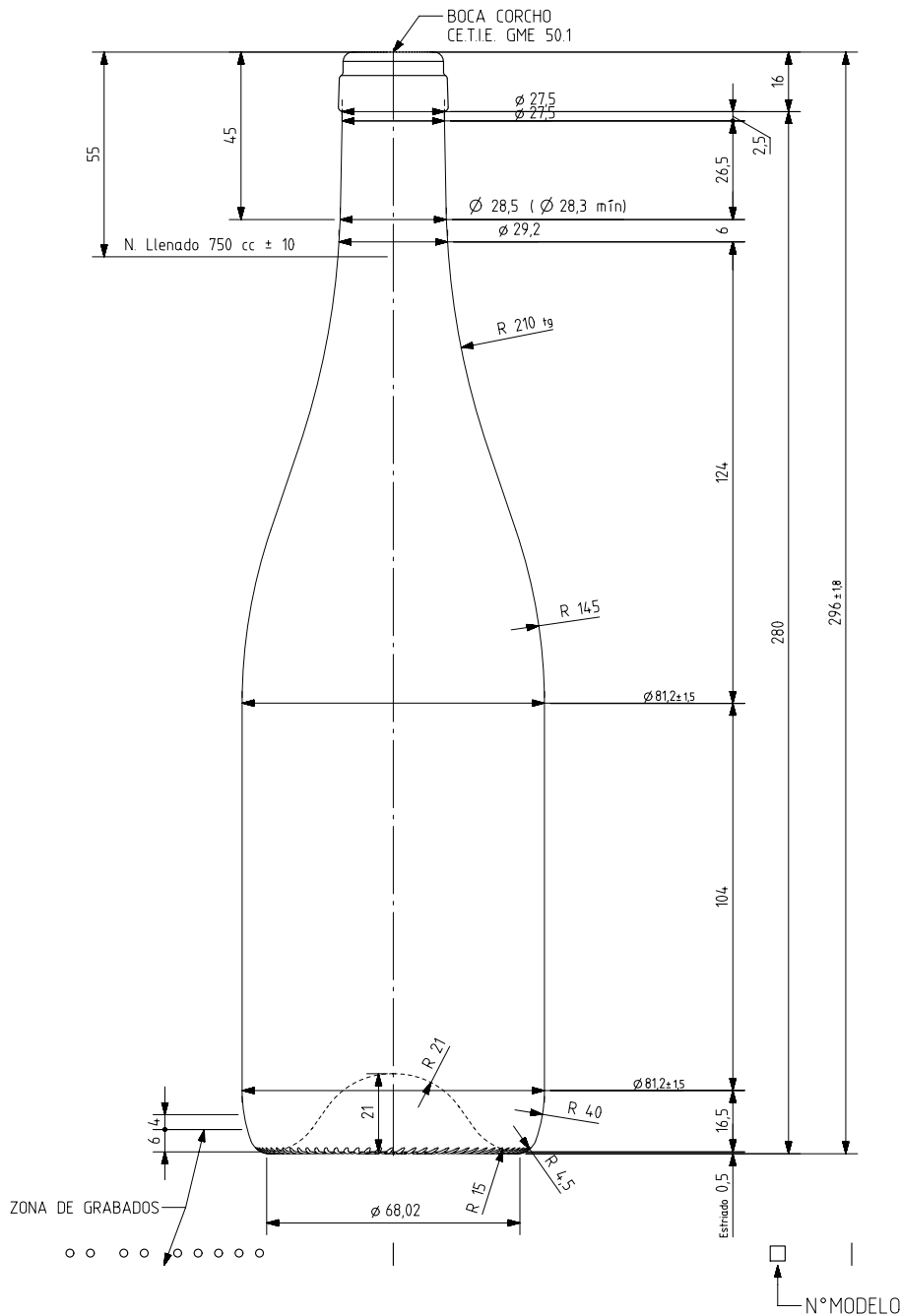



## BG EVOLUTION 75 CL

### Caractéristiques du produit

<b>Code</b>	4690/242
<b>Capacité</b>	750 ml
<b>Bague</b>	CORCHO CETIE
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	460 gr
<b>Hauteur totale</b>	296.50 mm
<b>Diamètre</b>	81.20 mm
<b>Palette</b>	1.164 Unités





			Peso aprox / Weight approx	460 gr	 Product Design Office www.vidrala.com	
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 55,0 mm		
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	767,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : J.L. Brunelli CAD: 9690-2.prt	
			Cámara expansión / Expansion Chamber	2,3 %	Fecha / Date : 30-10-07 Anula / Annuls: 9690-1	
2	Hombro más marcado y subir peso	10-02-17 JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escalé: 1/1 N° Plano: 9690-2	
1	El peso era 450gr. Perfil como 6617-3	18-09-08 EAM	Angulo de volcado / Tilt angle	18,6°	Retornable / Refillable NO N° Plano: 62,0%	
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Modelo: 46901242	
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 larga duración / Long Term pressure: 0 Bar Max	Páster: NO	BG EVOLUTION 75CL	
			Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	N. Llenado 55mm	