
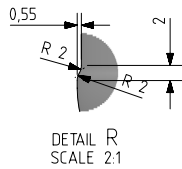
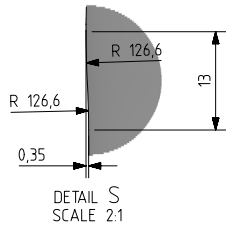
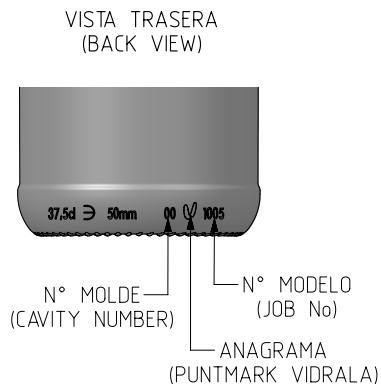


## BG 37,5 CL

### Caractéristiques du produit

<b>Code</b>	1005/242
<b>Capacité</b>	375 ml
<b>Bague</b>	CORCHO CETIE
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	300 gr
<b>Hauteur totale</b>	240.50 mm
<b>Diamètre</b>	64.10 mm
<b>Palette</b>	2.576 Unités

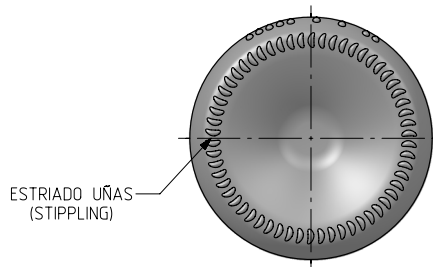
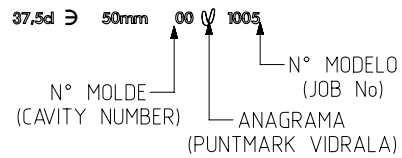
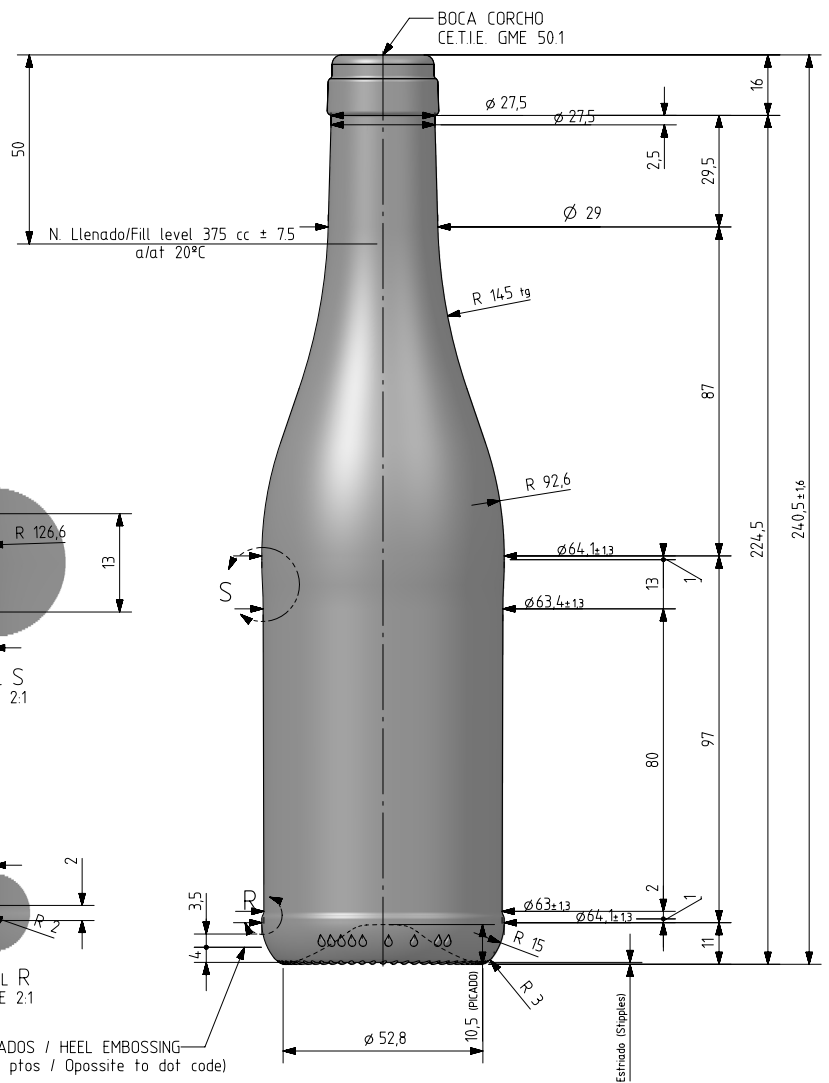





ZONA DE GRABADOS / HEEL EMBOSING  
(Opuesto al código de ptos / Opposite to dot code)



VISTA FRONTAL  
(FRONT VIEW)



VISTA DEL FONDO  
(BOTTOM VIEW)

				Peso aprox / Weight approx	300 gr	 <p>Product Design Office www.vidrala.com</p>
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	375 cc $\pm$ 75 a 50 mm	
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	390 cc $\pm$ aprox	
				Cámara expansión / Vacuity	4,0 % 15 cc	
10	Eliminada letra de año y pasado a UGS	04-04-19	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Dibujado / Des. ALR. CAD: 7974-10.prt
9	Se mod superior etiqueta, z.e. de 72mm a 80mm, cuerpo de $\phi$ 64,8 a $\phi$ 64,1	23-07-04	ALR.	Angulo de volcado / Tilt angle	17,0°	Fecha / Date: 04-04-19 Anula / Annuls: 7974-9
8	Se suaviza superior etiqueta, z.e. de de 78mm a 72mm	20-07-04	ALR.	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 7974-10
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Presión larga duración / Long Term pressure: 0 Bar Max	Páster: NO	Retornable / Returnable NO N° Plano: 60,6%
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 tolerated 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.				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	Modelo: 1005/242 BORGONESA 37,5 cl. ESPECIAL