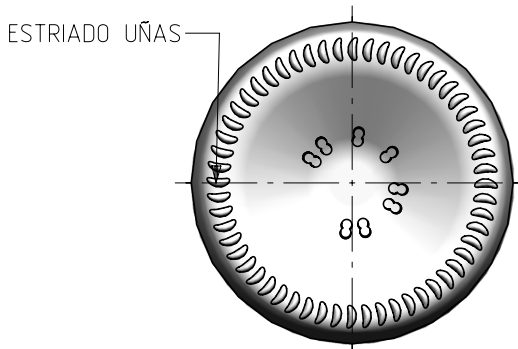
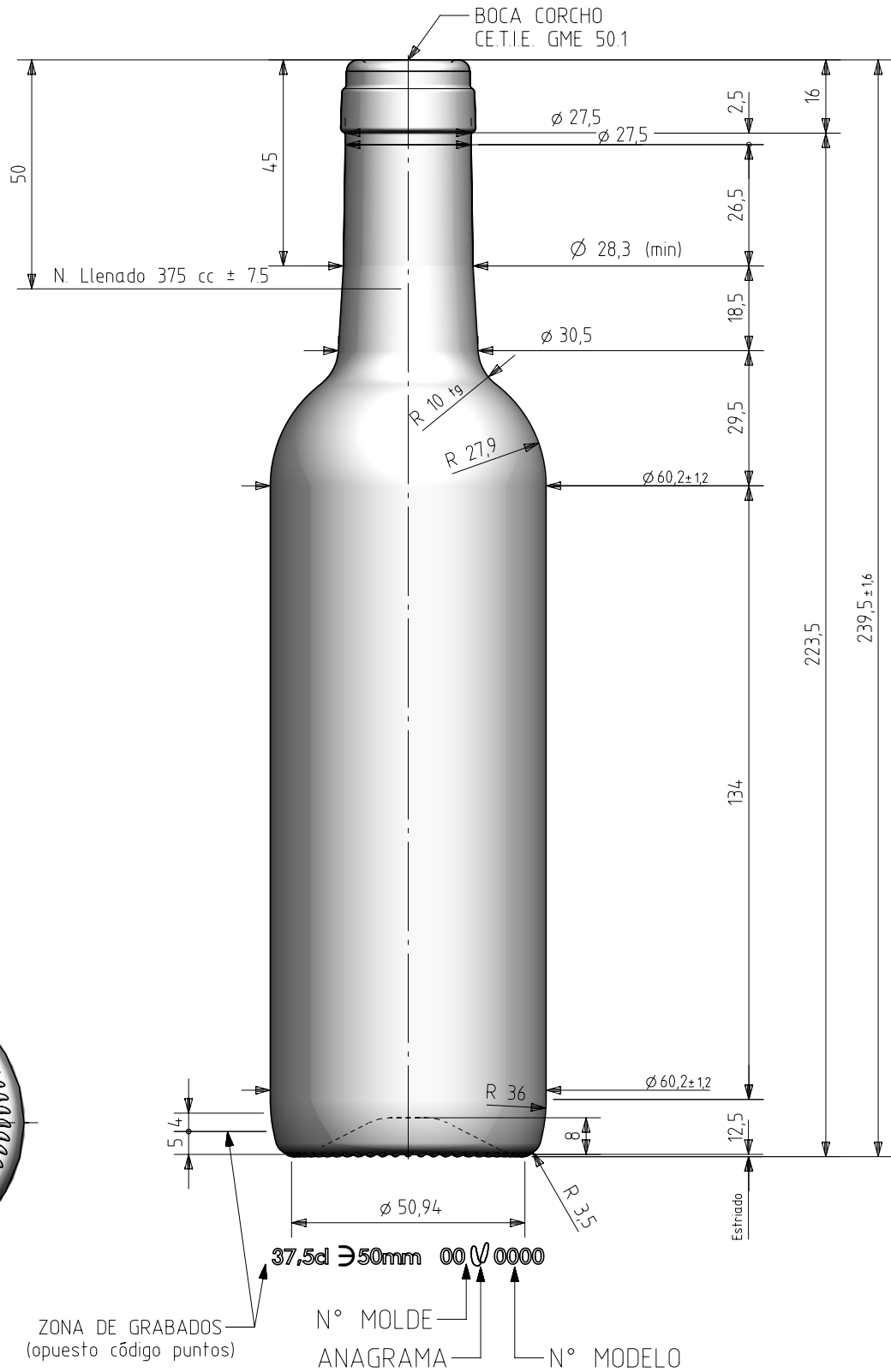


## BD 37,5 CL

### Caractéristiques du produit

<b>Code</b>	2003/242
<b>Capacité</b>	375 ml
<b>Bague</b>	CORCHO CETIE
<b>Couleurs</b>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Poids</b>	275 gr
<b>Hauteur totale</b>	239.50 mm
<b>Diamètre</b>	60.20 mm
<b>Palette</b>	2.720 Unités






VISTA DEL FONDO

ZONA DE GRABADOS (opuesto código puntos)

N° MOLDE  
ANAGRAMA  
N° MODELO

<p><small>Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas.</small></p> <p><small>Specification agreements are based on tolerance dimensions only. Do not state drawing copyright. Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA</small></p> <p><small>All dimensions are in millimeters</small></p>							
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
	Peso aprox / Weight approx	275	gr	 <p>Product Design Office www.vidrala.com</p>			
	Capacidad N. Llenado / Fillpoint Capacity	375	cc± 7.5 a 50,0 mm				
	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	390,0	cc± aprox				
	Cámara expansión / Expansion Chamber	4,0	%				
	Recipiente medida / Meas cap	SI					
	Angulo de volcado / Tilt angle	15,8	°	Dibujado / Des : AEtxebarria		CAD: 7437prt	
	Carbonatación / Gas vol	0,0	Vol.CO2 máx	Fecha / Date 23/02/16		Anula / Annuls:	
	Presión larga duración/Long term pressure: 0,00 Bar Max	Páster	NO	Escala / Escate: 1:1		N° Plano: 7437	
	Resistencia: choque térmico / Thermal Shock Max:	<input checked="" type="checkbox"/>	°C	Retornable / Refillable NO		Drawing N°: 60,7%	
				Modelo: 2003/242		BD 375	