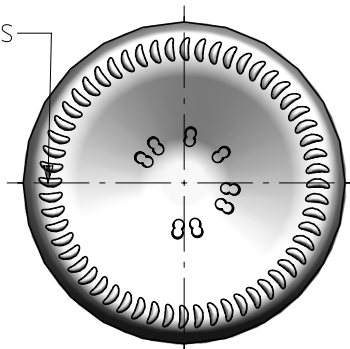
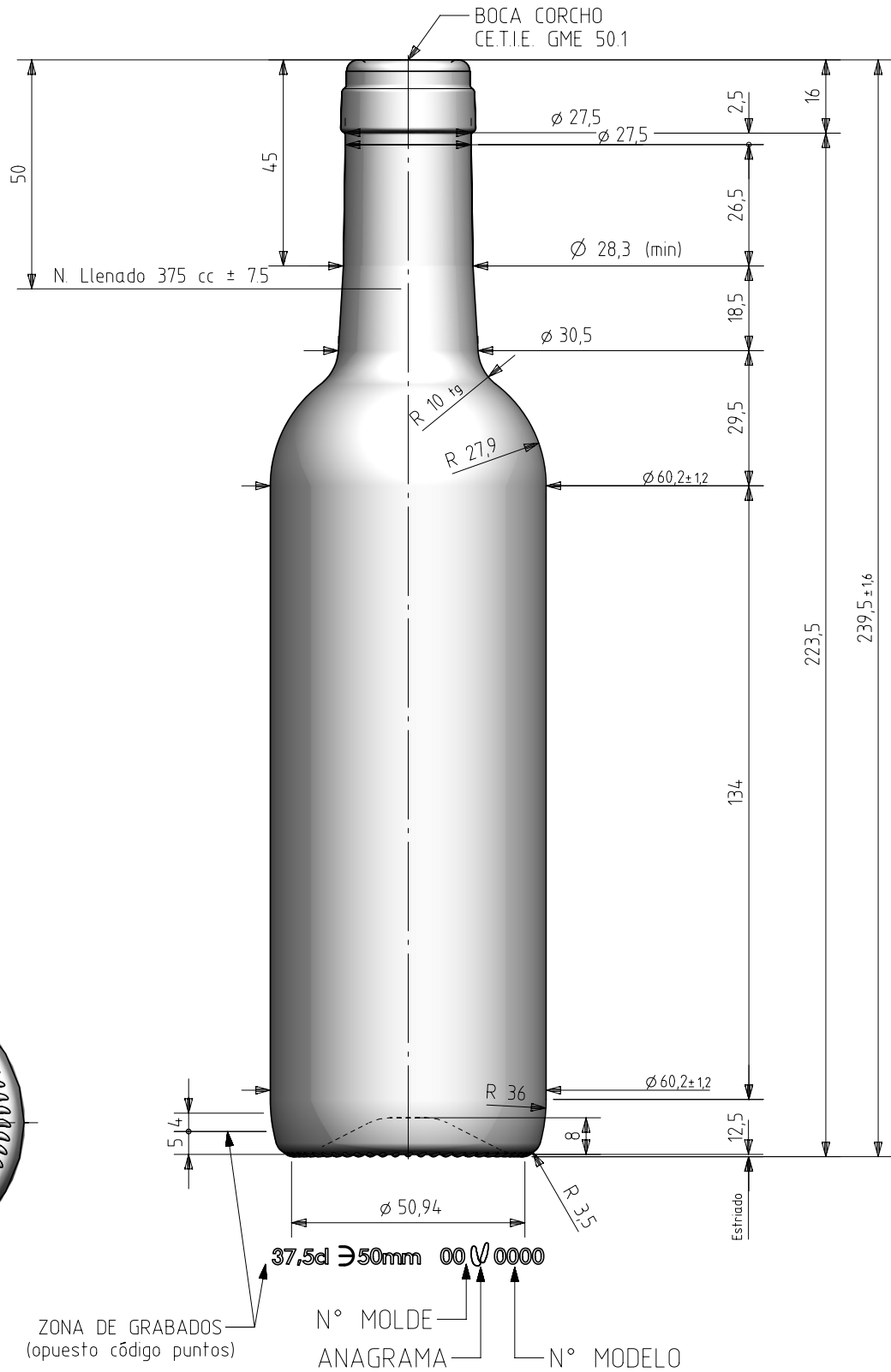


## BD 37,5 CL

### Características do produto

<b>Código</b>	2003/242
<b>Capacidade</b>	375 ml
<b>Boca</b>	CORCHO CETIE
<b>Cores</b>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Peso</b>	275 gr
<b>Altura Total</b>	239.50 mm
<b>Diâmetro</b>	60.20 mm
<b>Paquete</b>	2.720 Unidades





VISTA DEL FONDO

ZONA DE GRABADOS (opuesto código puntos)

37,5d 50mm 00 V 0000  
 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.          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          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	<div style="float: right;">Product Design Office www.vidrala.com</div>			
	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	375	cc± 7.5 a 50,0 mm				
	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	390,0	cc± aprox	Dibujado / Des : AEtxebarria		CAD: 7437prt	
	Cámara expansión / Expansion Chamber	4,0	%	Fecha / Date 23/02/16		Anula / Annuls:	
	Recipiente medida / Meas cap	SI		Escala / Escate: 1:1		N° Plano: 7437	
	Angulo de volcado / Tilt angle	15,8	°	Retornable / Refillable NO		Drawing N°: 60,7%	
	Carbonatación / Gas vol	0,0	Vol.CO2 máx	Modelo: 2003/242		BD 375	
	Presión larga duración/Long term pressure: 0,00 Bar Max	Páster	NO				
	Resistencia: choque térmico / Thermal Shock Max:	<input checked="" type="checkbox"/>	°C				