


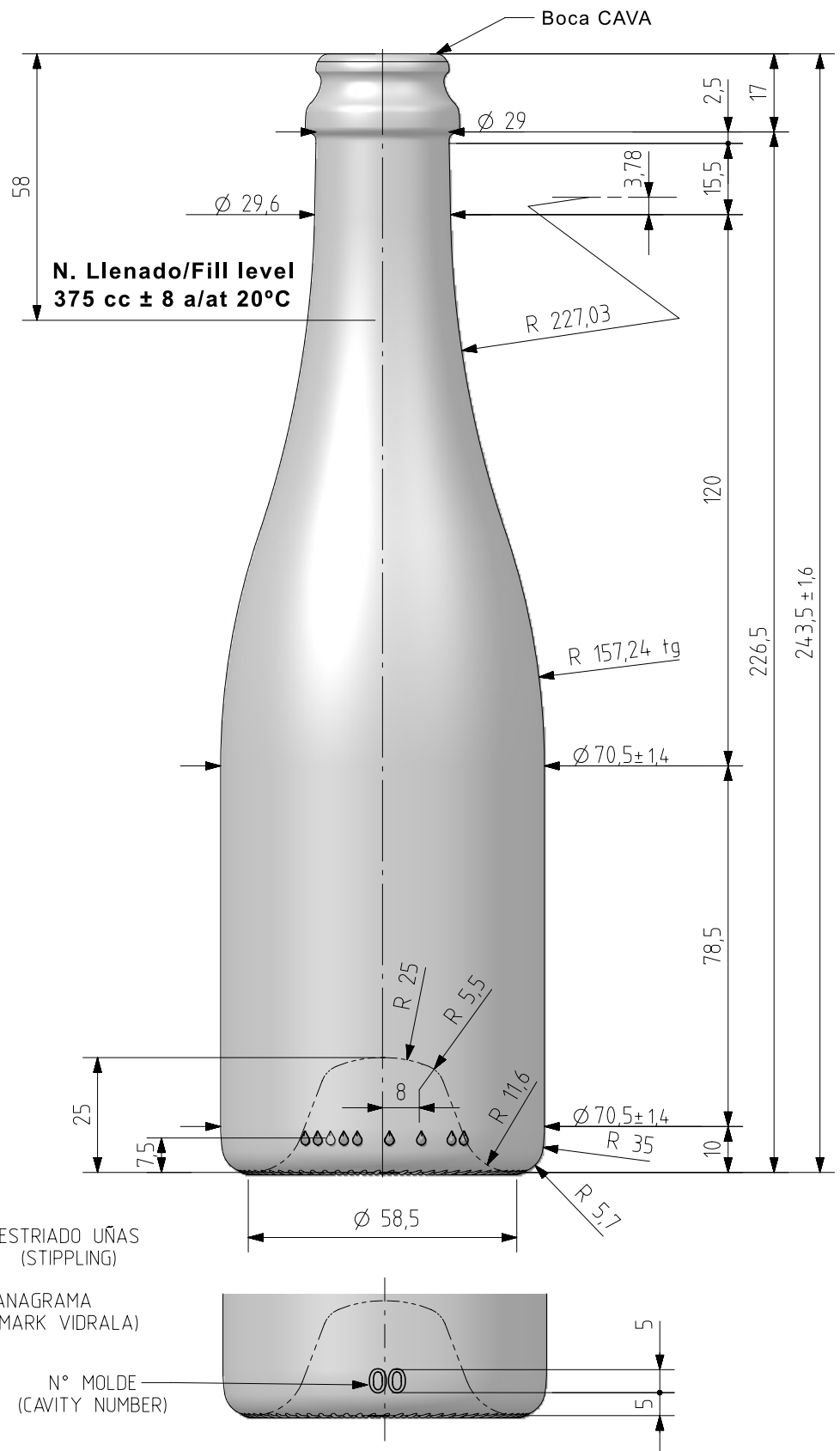


Vieira de Leiria 1  
2430-300 MARINHA GRANDE  
Tel. +351244555010  
vendas@vidrala.com

## SPARKLING 37,5 CL

### Product characteristics

<b>Code</b>	1128/320
<b>Capacity</b>	375 ml
<b>Colours</b>	
<b>Weight</b>	490 gr
<b>Overall height</b>	243.50 mm
<b>Diameter</b>	70.50 mm
<b>Palet</b>	1.848 units



N° MODELO (JOB No)  
 VISTA DEL FONDO (BOTTOM VIEW)

N° MOLDE (CAVITY NUMBER)

<p><small>Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso.          Las cotas no toleradas son aproximadas.          Specifications agreements are based on toleranced dimensions only. Do not make drawing copyright.          Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA.          All dimensions are in millimeters.</small></p>							
5	Modif. carbonatación para Método Tradicional	05-02-26	JAU				
4	Dibujo actualizado	22-03-22	ALR				
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev	Modificación / Modification		
Peso aprox / Weight approx		490 g		Product Design Office www.vidrala.com			
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		375 ml ± 8 a 58 mm		Dibujado / Des : A.L.R. CAD: 6832-5.prt			
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		395 ml ± aprox		Fecha / Date: 22-03-22 Anula / Annuls: 6832-4			
Cámara expansión / Vacuity		5,3 % 20 ml		Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 6832-5			
Recipiente medida / Meas cap		SI		Retornable / Refillable NO 53,4% Drawing N°: 6832-5			
Angulo de volcado / Tilt angle		21,4°		Modelo: CAVA 39 cl CORONA			
Carbonatación / Gas vol		6,0 Vol.CO2 max		Code: 1128/320			
Presión larga duración/Long term pressure:		10,00 Bar max Páster NO					
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max:		42 °C					