

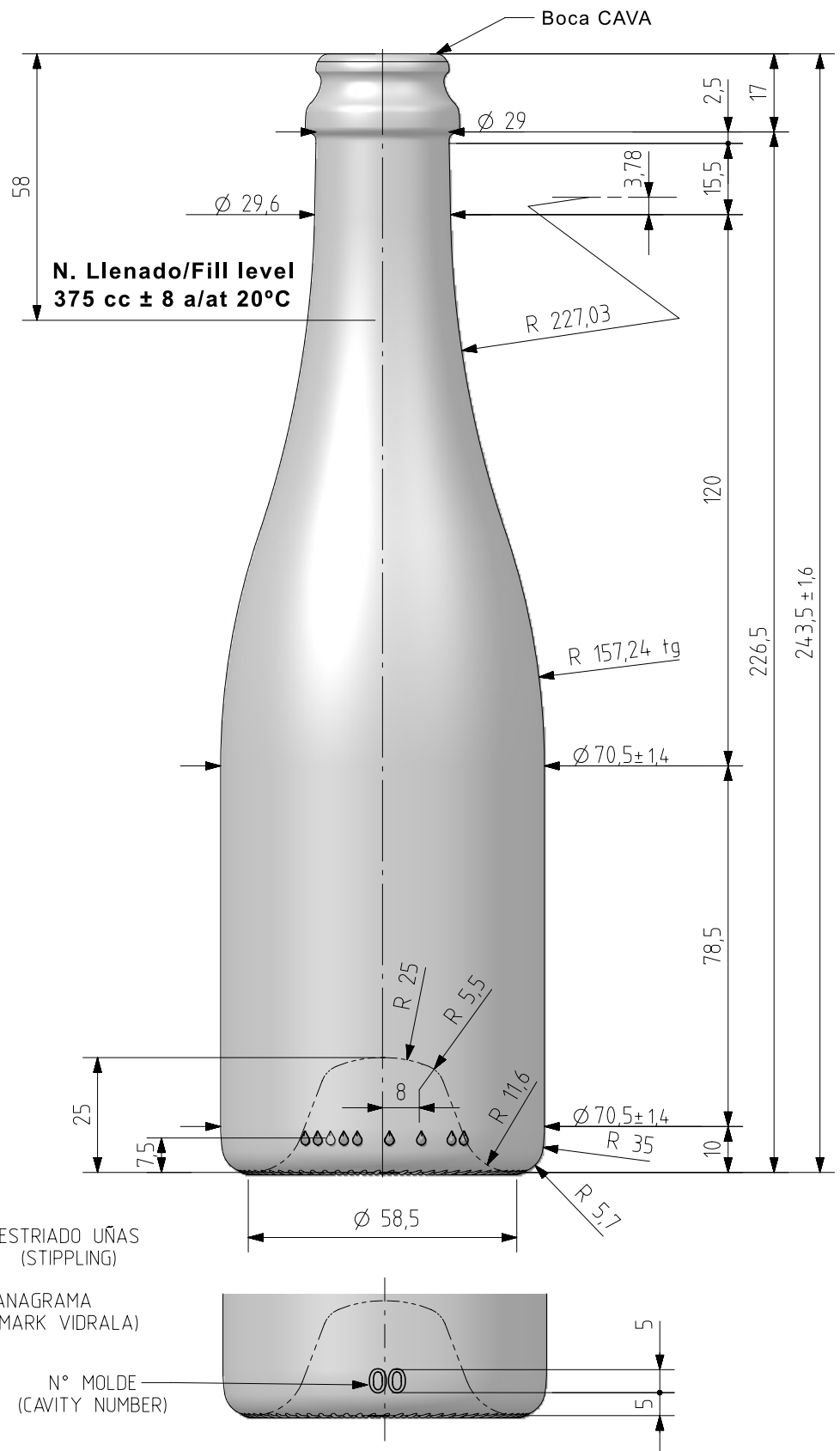


1 Quai du Président Wilson,  
33130 Bordeaux, Francia  
Tel. +33 5 56 20 59 89  
commercial.france@vidrala.com

# SPARKLING 37,5 CL

Caratteristiche del prodotto

<b>Codice</b>	1128/320
<b>Capacità</b>	375 ml
<b>Imboccatura</b>	CAVA 29
<b>Colori</b>	
<b>Peso</b>	490 gr
<b>Altezza Totale</b>	243.50 mm
<b>Diametro</b>	70.50 mm
<b>Pallet</b>	1.848 Unitá



N.º MODELO (JOB No)  
 VISTA DEL FONDO (BOTTOM VIEW)

N.º 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.º Plano: 6832-5			
Recipiente medida / Meas cap		SI		Retornable / Refillable NO 53,4% Drawing N.º: 6832-5			
Angulo de volcado / Tilt angle		21,4°		Modelo: Code: 1128/320 CAVA 39 cl CORONA			
Carbonatación / Gas vol		6,0 Vol.CO2 max					
Presión larga duración/Long term pressure:		10,00 Bar max Páster NO					
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max:		42 °C					