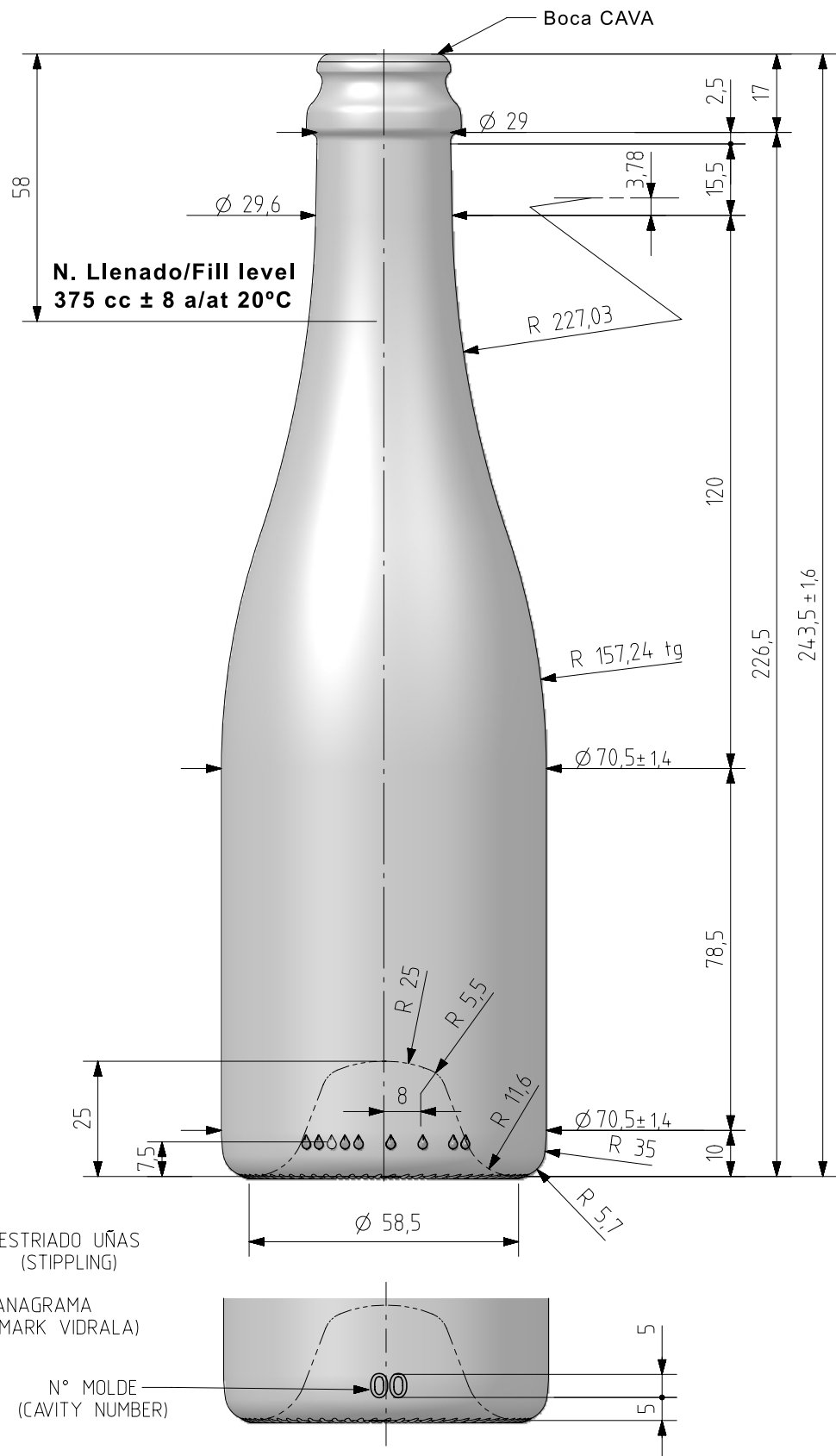


# CHAMPENOISE 37,5 CL

## Caractéristiques du produit

<b>Code</b>	1128/320
<b>Capacité</b>	375 ml
<b>Bague</b>	CAVA 29
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	490 gr
<b>Hauteur totale</b>	243.50 mm
<b>Diamètre</b>	70.50 mm
<b>Palette</b>	1.848 Unités



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 tolerancias son aproximadas. Specification 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	Fecha/Date	Firma/Sign
Peso aprox / Weight approx		490 g		<span style="float: right;">Product Design Office www.vidrala.com</span>			
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		375 ml $\pm$ 8 a 58 mm					
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		395 ml $\pm$ aprox		Dibujado / Des : A.L.R.		CAD: 6832-5.prt	
Cámara expansión / Vacuity		5,3 % 20 ml		Fecha / Date: 22-03-22		Anula / Annuls: 6832-4	
Recipiente medida / Meas cap		SI		Escala / Scale: 1:1		N° Plano: 6832-5	
Angulo de volcado / Tilt angle		21,4°		Retornable / Refillable NO		Drawing N°: 53,4%	
Carbonatación / Gas vol		6,0 Vol.CO2 max		Modelo: Code: 1128/320		CAVA 39 cl CORONA	
Presión larga duración/Long term pressure:		10,00 Bar max Páster NO					
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max:		42 °C					