

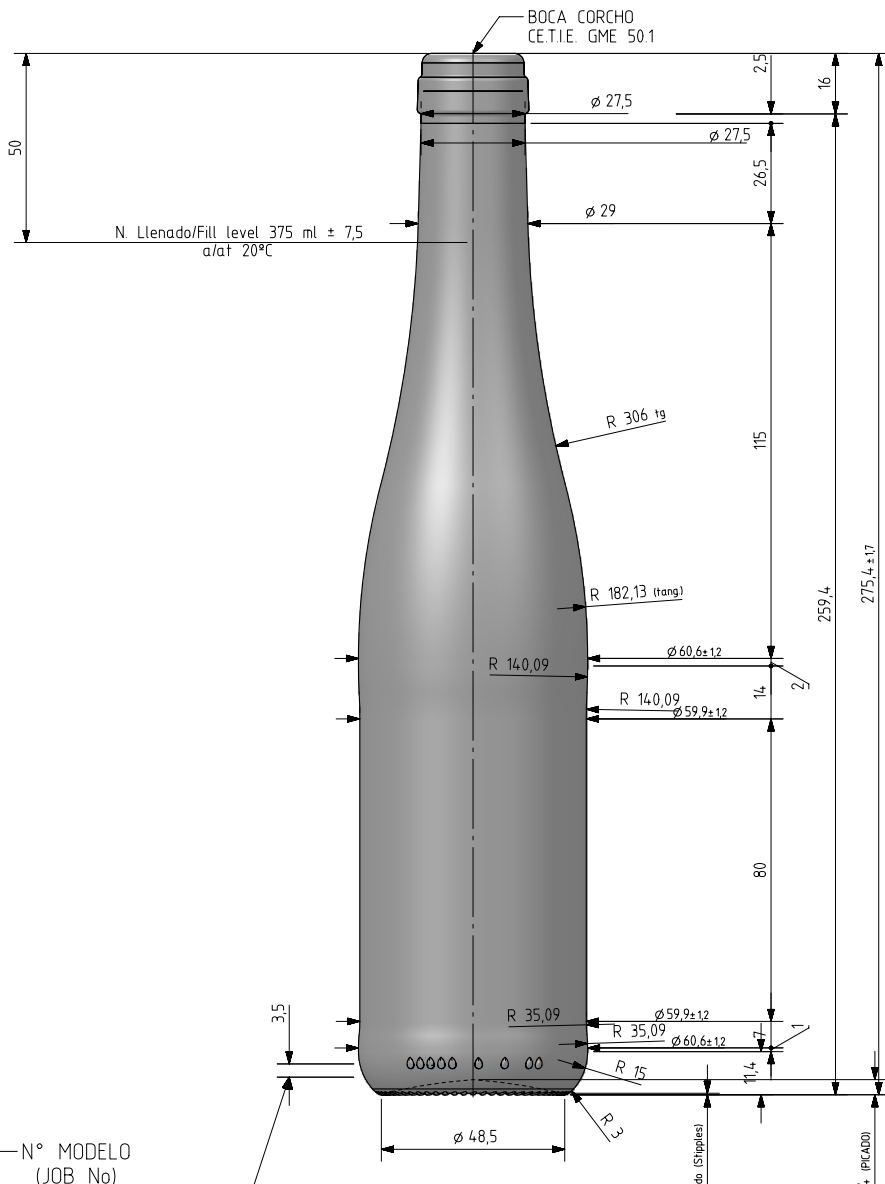
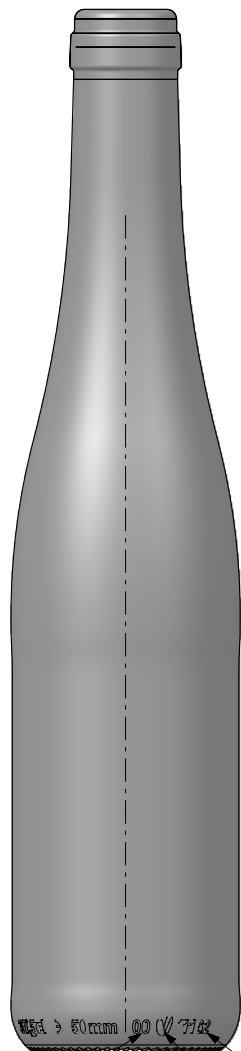


1 Quai du Président Wilson,  
33130 Bordeaux, Francia  
Tel. +33 5 56 20 59 89  
commercial.france@vidrala.com

## FLUTE 37,5 CL

Caratteristiche del prodotto

<b>Codice</b>	1162/242
<b>Capacità</b>	375 ml
<b>Imboccatura</b>	CORCHO CETIE
<b>Colori</b>	
<b>Peso</b>	350 gr
<b>Altezza Totale</b>	275.00 mm
<b>Diametro</b>	60.60 mm
<b>Pallet</b>	2.394 Unità



N° MOLDE  
(CAVITY NUMBER)

VISTA FRONTAL  
(FRONT VIEW)

N° MODELO  
(JOB No)

ANAGRAMA  
(PUNTMARK VIDRALA)

ZONA DE GRABADOS / HEEL EMBOSSING  
(Opuesto al código de pto / Opposite to dot code)

VISTA TRASERA  
(BACK VIEW)

Estriado (Stipples)



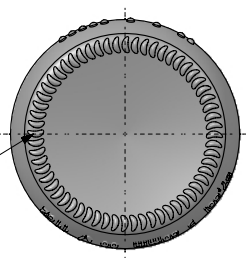
37,5d 50mm 00 1162

N° MOLDE  
(CAVITY NUMBER)

ANAGRAMA  
(PUNTMARK VIDRALA)

N° MODELO  
(JOB No)


ESTRIADO UÑAS  
(STIPPLING)



VISTA DEL FONDO  
(BOTTOM VIEW)

9	Grabados talon añadido n°modelo, eliminado letra de año	31/08/23	AMC
8	Se modifica entrega superior e inferior etiqueta z e pasa 80 (antes 82)Ømax 60,6 (a 60,9)	01/4/05	ALR
7	Se modifica entrega superior etiqueta ,z e pasa 82 (antes 74)	23/7/04	ALR
6	Se suaviza entrega superior, z e pasa 74 (antes 91)	20/7/04	ALR
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign

Peso aprox / Weight approx		350 g	
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		375 ml ± 7,5 a 50 mm	
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		390 ml ± aprox	
Cámara expansión / Vacuity	4,0 %	15 ml	
Recipiente medida / Meas cap	SI		
Angulo de volcado / Tilt angle	12,8°		
Carbonatación / Gas vol	0,0	VolCO2 max	
Presión larga duración / Long Term pressure: 0 Bar max	Páster: NO		
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max:	42 °C		



Product Design Office  
www.vidrala.com

Dibujado / Des : AMOLANO	CAD: 6900-9.prt
Fecha / Date: 31-08-2023	Anula / Annuls: 6900-8
Escala / Scale: 1:1	N° Plano: 6900-9
Retornable / Returnable: NO	Drawing N°: 57,7%
Modelo: 1162/242	RHIN 37,5 cl. ESPECIAL

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 tolerated dimensions only. Do not scale drawing, copyright reserved.  
Not to be copied in whole or part without written permission from vidrala.  
All dimensions are in millimeters.