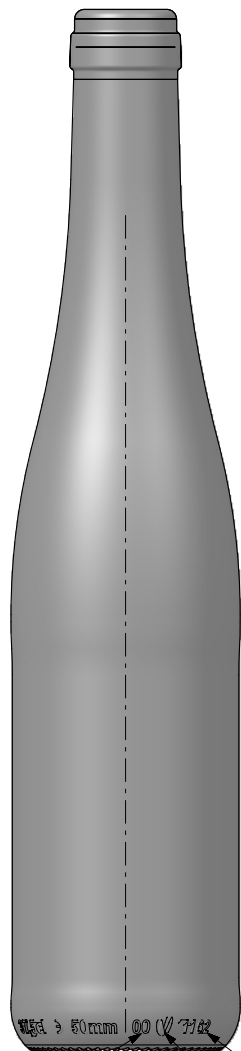


FLÛTE 37,5 CL

Caractéristiques du produit

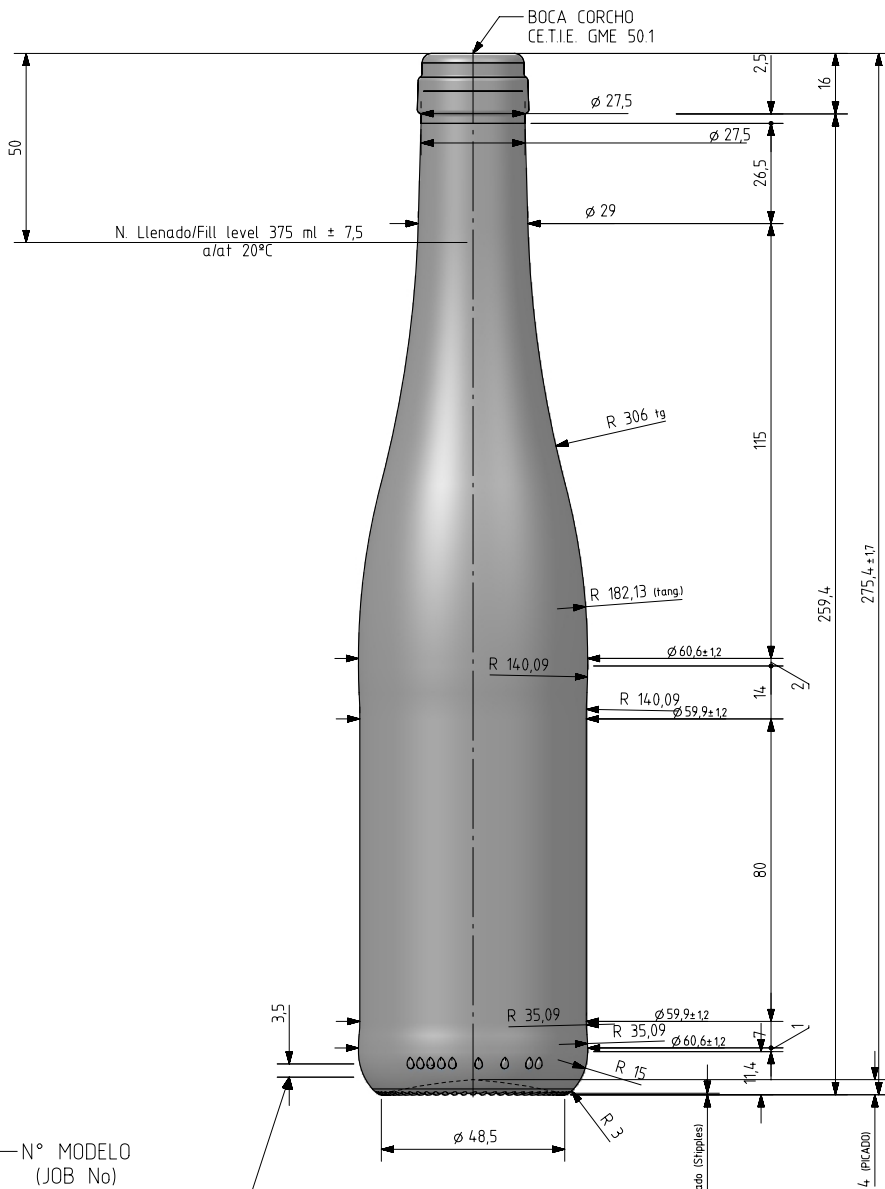
Code	1162/242
Capacité	375 ml
Bague	CORCHO CETIE
Couleurs	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Poids	350 gr
Hauteur totale	275.00 mm
Diamètre	60.60 mm
Palette	2.394 Unités





N° MOLDE
(CAVITY NUMBER)

VISTA FRONTAL
(FRONT VIEW)



VISTA TRASERA
(BACK VIEW)



N° MODELO
(JOB No)

ANAGRAMA
(PUNTMARK VIDRALA)

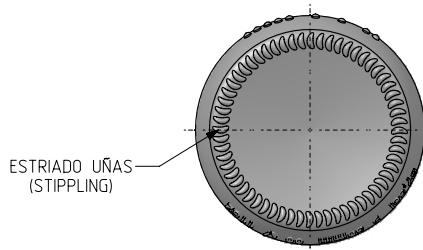
ZONA DE GRABADOS / HEEL EMBOSSING
(Opuesto al código de pto / Opposite to dot code)

37,5d ∅ 50mm 00 ∅ 1162


N° MOLDE
(CAVITY NUMBER)

ANAGRAMA
(PUNTMARK VIDRALA)

N° MODELO
(JOB No)



VISTA DEL FONDO
(BOTTOM VIEW)

				Peso aprox / Weight approx	350 g		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	375 ml ± 7,5 a 50 mm		
9	Grabados talon añadido n° modelo, eliminado letra de año	31/08/23	AMC	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	390 ml ± aprox	Dibujado / Des : A.MOLANO	CAD: 6900-9.prt
8	Se modifica entrega superior e inferior etiqueta z e pasa 80 (antes 82) ∅ max 60,6 (a 60,9)	01/4/05	ALR	Cámara expansión / Vacuity	4,0 % 15 ml	Fecha / Date: 31-08-2023	Anula / Annuls: 6900-8
7	Se modifica entrega superior etiqueta , z e pasa 82 (antes 74)	23/7/04	ALR	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Scale: 1:1	N° Plano: 6900-9
6	Se suaviza entrega superior, z e pasa 74 (antes 91)	20/7/04	ALR	Angulo de volcado / Tilt angle	12,8°	Retornable / Returnable: NO	Drawing N°: 57,7%
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 max	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.				Presión larga duración / Long Term pressure: 0 Bar max	Páster: NO		
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max:	42 °C		