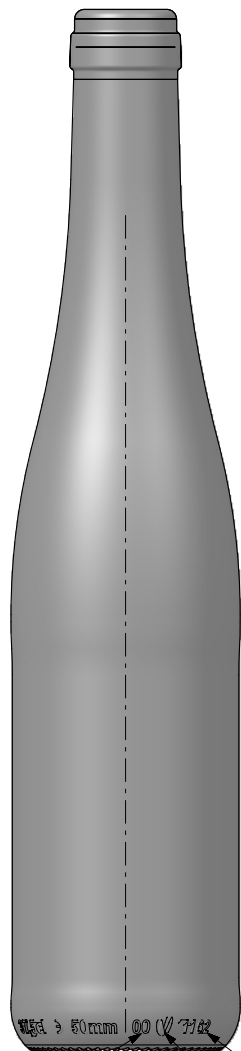


FLUTE 37,5 CL

Caratteristiche del prodotto

Codice	1162/242
Capacità	375 ml
Imboccatura	CORCHO CETIE
Colori	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Peso	350 gr
Altezza Totale	275.00 mm
Diametro	60.60 mm
Pallet	2.394 Unitá





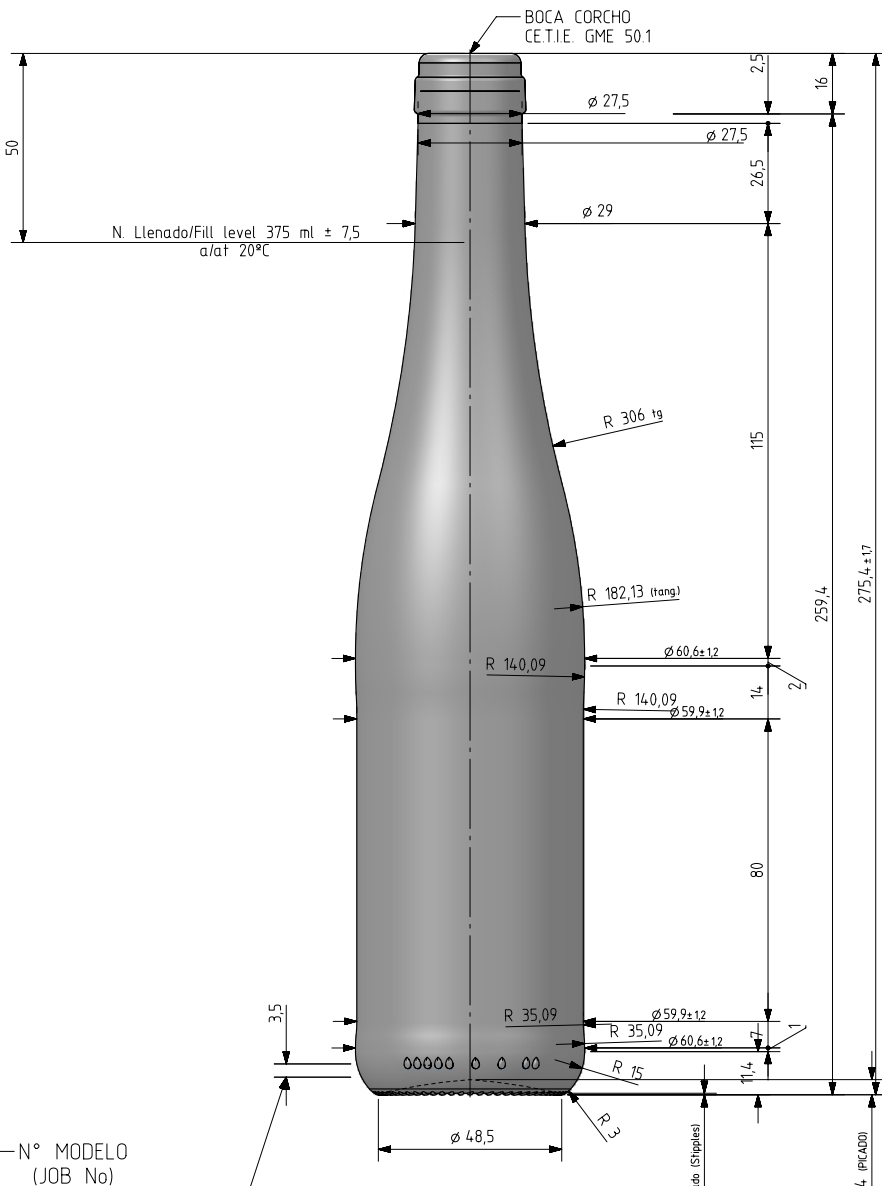
N° MOLDE
(CAVITY NUMBER)

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)

37,5d 50mm 00 1162

N° MOLDE
(CAVITY NUMBER)

ANAGRAMA
(PUNTMARK VIDRALA)

N° MODELO
(JOB No)



ESTRIADO UÑAS
(STIPPLING)

VISTA DEL FONDO
(BOTTOM VIEW)

Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
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

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.

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