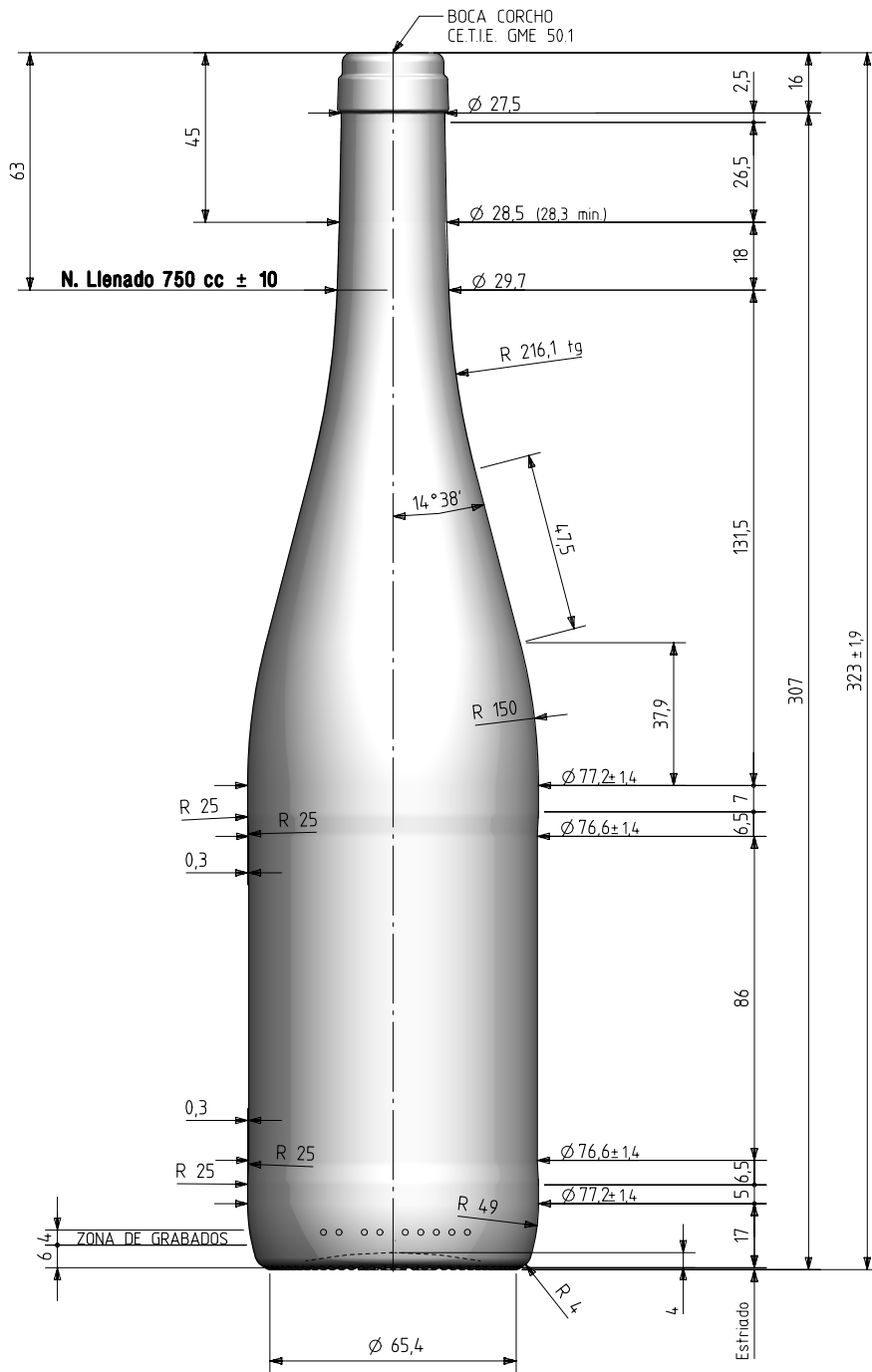


RHIN ART 75 CL

Características del producto:

Código	2105/242
Capacidad	750 ml
Boca	CORCHO CETIE
Colores	<input type="radio"/>
Peso	420 gr
Altura total	322.00 mm
Diámetro	77.20 mm
Palé	1.338 unidades

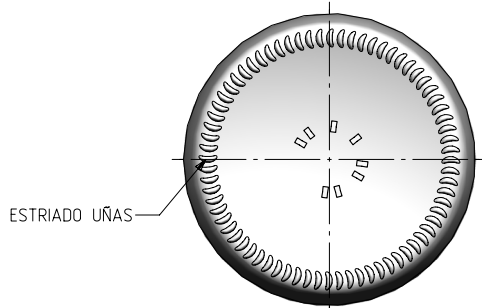




○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

75cl ∅ 63mm

N°MOLDE
ANAGRAMA
N°MODELO



VISTA DEL FONDO

			Peso aprox / Weight approx	420 gr	Product Design Office www.vidrala.com	
B5	Geometría	24-03-15	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 63,0 mm		
B4	Geometría	16-2-15	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	770,0 cc ± aprox	Dibujado / Des. AETxebarria	CAD. 8397-B5.prt
B3	Geometría	4-11-14	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,7 %	Fecha / Date 21-09-14	Anula / Annuls. 8397-B4
B2	Geometría	14-10-14	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escala: 1:1	N° Plano: 8397-B5
B1	Geometría viene del B	21-9-14	Angulo de volcado / Tilt angle	16,0°	Retornable / Refillable NO	N° Plano: 8397-B5
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Modelo: 2105/242
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 toleranced 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 inf. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,00 Bar	RHIN ART 75 CL
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	