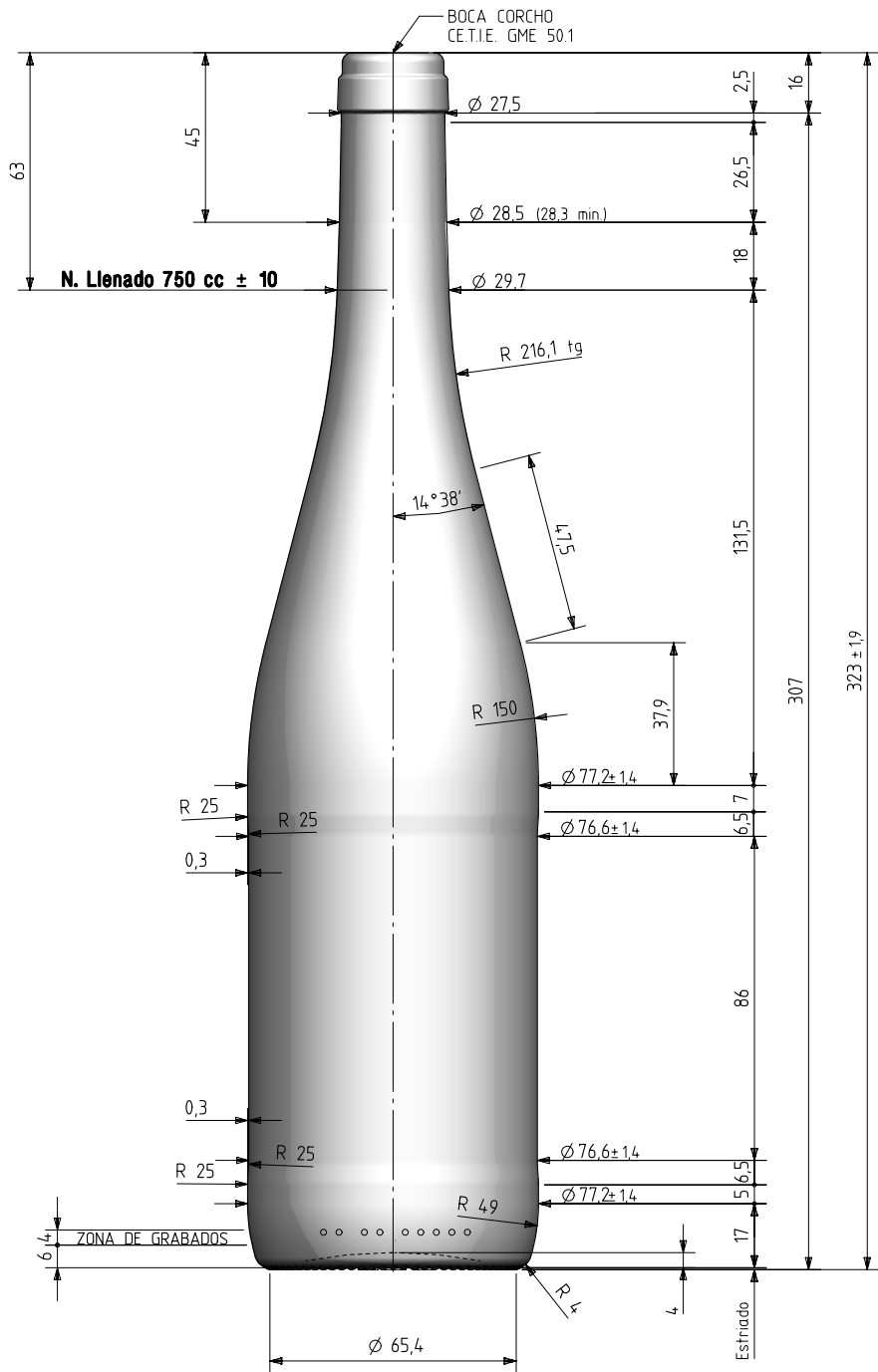


# RHIN ART 75 CL

## Caractéristiques du produit

<b>Code</b>	2105/242
<b>Capacité</b>	750 ml
<b>Bague</b>	CORCHO CETIE
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	420 gr
<b>Hauteur totale</b>	322.00 mm
<b>Diamètre</b>	77.20 mm
<b>Palette</b>	1.338 Unités

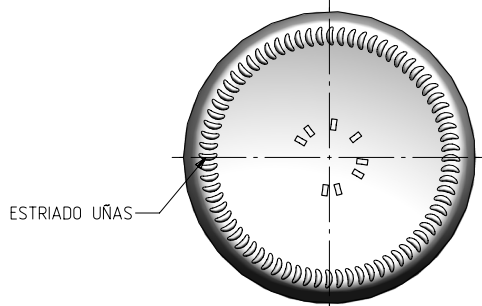





o o o o o o o o

75cl  $\ni$  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	