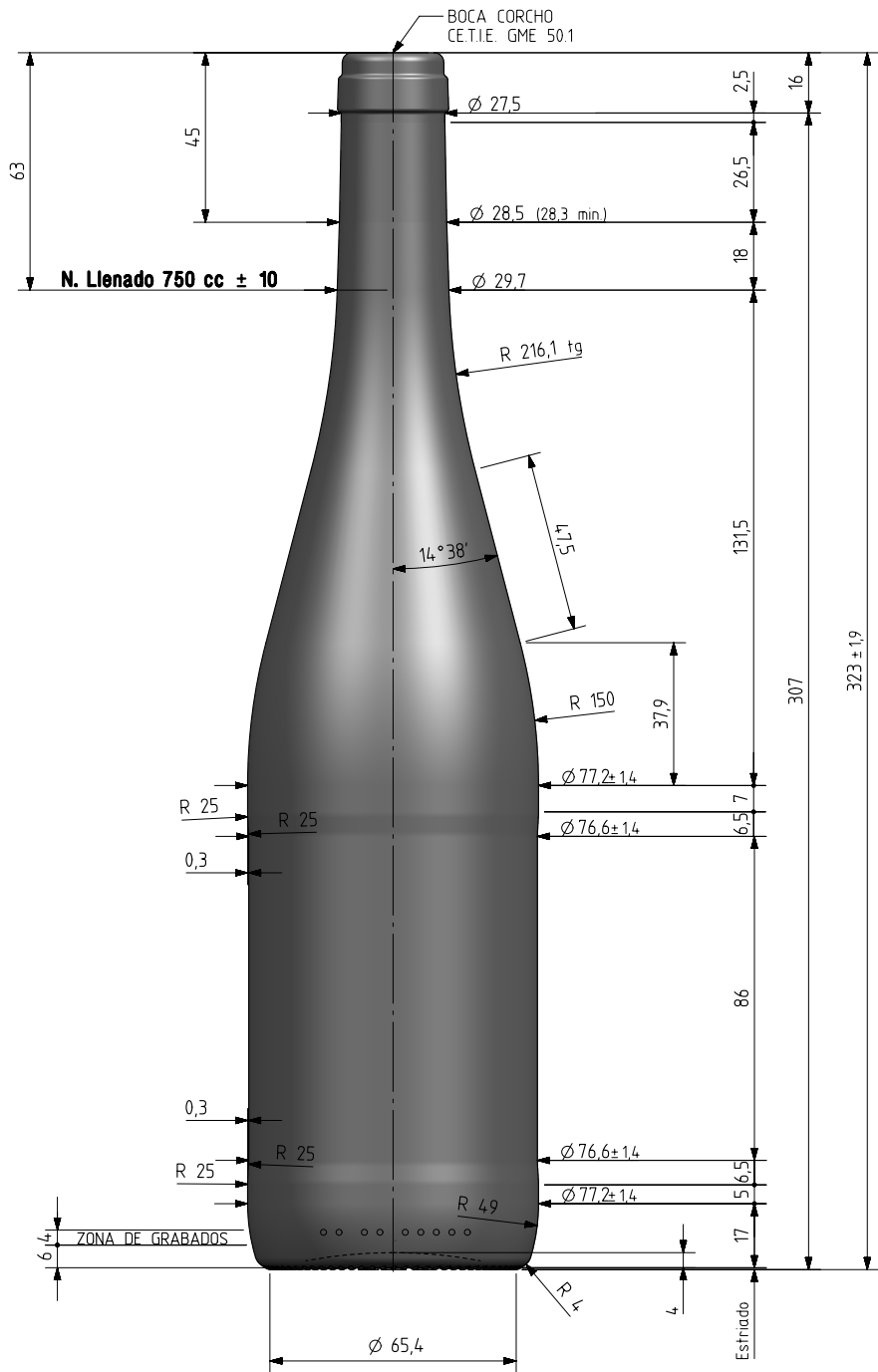


## RHIN ART 75 CL

### Caratteristiche del prodotto

<b>Codice</b>	2105/242
<b>Capacità</b>	750 ml
<b>Imboccatura</b>	CORCHO CETIE
<b>Colori</b>	
<b>Peso</b>	420 gr
<b>Altezza Totale</b>	322.00 mm
<b>Diametro</b>	77.20 mm
<b>Pallet</b>	1.338 Unitá

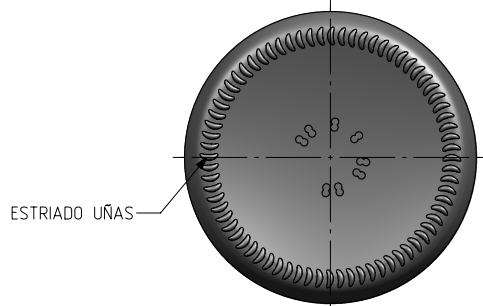




o o o o o o o

75cl ∅ 63mm

N°MOLDE  
ANAGRAMA  
N°MODELO



VISTA DEL FONDO

Es necesario que el sistema de cierre sea adecuado en el caso de llenado con productos cuya carbonatación sea  $\geq 0,6$  Vol. CO<sub>2</sub>

B6	Se añade volumen CO <sub>2</sub> .	07-04-26	AMC	Peso aprox / Weight approx	420 gr
B5	Geometría	24-03-15	AEA	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 63,0 mm
B4	Geometría	16-2-15	AEA	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	770,0 cc ± aprox
B3	Geometría	4-11-14	AEA	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,7 %
B2	Geometría	14-10-14	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI
B1	Geometría viene del B	21-9-14	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	16,2°
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,3 Vol CO <sub>2</sub> máx
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 int. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,55 Bar
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C



vidrala

Product Design Office  
www.vidrala.com

Dibujado / Des :	AETxebarria	CAD:	8397-B6.prt
Fecha / Date:	21-09-14	Anula / Annuls:	8397-B5
Escala / Escale:	1:1	N° Plano: Drawing N°:	8397-B6
Retornable / Refillable:	NO	Modelo: Code:	2105/242
		RHIN ART 75 CL	