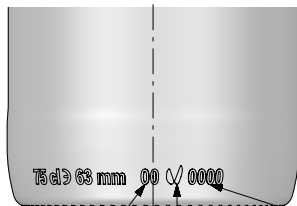


# RHIN ART 75 CL LW

## Caratteristiche del prodotto

<b>Codice</b>	2106/242
<b>Capacità</b>	750 ml
<b>Imboccatura</b>	CORCHO CETIE
<b>Colori</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Peso</b>	410 gr
<b>Altezza Totale</b>	322.00 mm
<b>Diametro</b>	77.20 mm
<b>Pallet</b>	1.338 Unitá

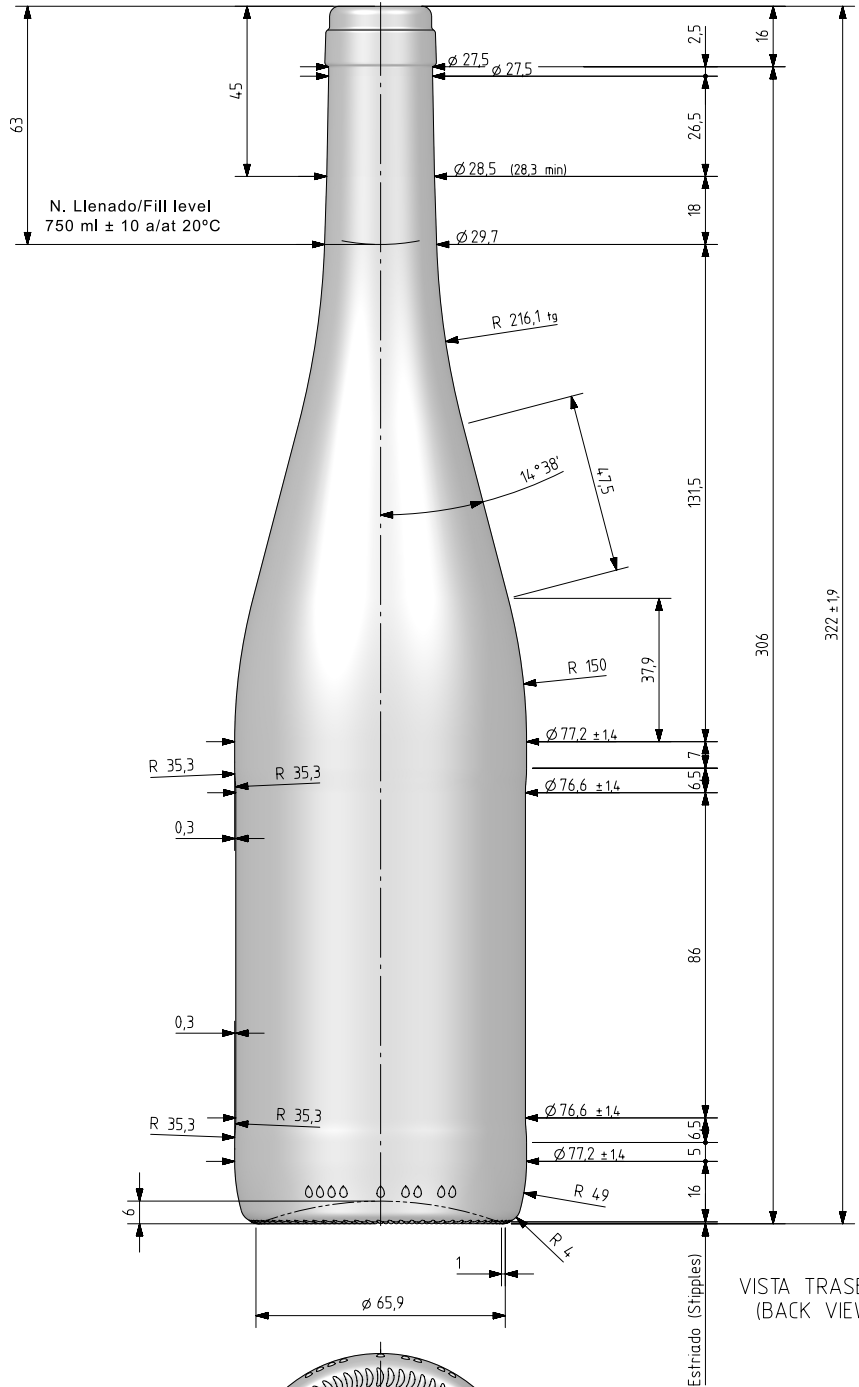
Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. / Specification agreements are based on tolerated dimensions only. Do not scale drawing, copyright reserved.



N.º MOLDE (CAVITY NUMBER) → 75 cl 63 mm 00 V 0000  
 ANAGRAMA (PUNTMARK VIDRALA)  
 N.º MODELO (JOB No)

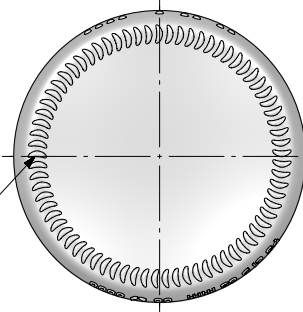
VISTA FRONTAL (FRONT VIEW)

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>.  
 The closure system must be suitable for use in the filling of products with a carbonation level  $\geq 0,6$  Vol. CO<sub>2</sub>.



VISTA TRASERA (BACK VIEW)

ESTRIADO UÑAS (STIPPLING)



VISTA DEL FONDO (BOTTOM VIEW)

Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity:	750 ml ± 10 a 63 mm	Cad: 8639.prt	Anula/Anuls.-
Capacidad a verter / Brimfull Capacity:	770 ml ± aprox	Fecha / Date:	30-09-25
Peso aproximado / Weight aprox :	410 g	Dibujado / Des:	A.L.R.
Cámara de expansión / Vacuity:	2,7 % 20 ml	Escala / Scale:	1:1
Ángulo de volcado / Tilt angle:	16,5°	Tipo de boca / Finish Type:	CORCHO CETIE GME 50.1
Carbonatación / Gas vol:	1,3 Vol. CO <sub>2</sub> max	Nº de Plano Drawing Nº	8639
Tratamiento térmico / Thermal Treatment:	NO	Modelo Code	2106/242
Resistencia a choque térmico / Thermal Shock max:	42 °C	RHIN ART 75 cl LW	
Retornable / Returnable	NO		
Rev.	Modificación / Modification	Fecha / Date	Firma/Sign

