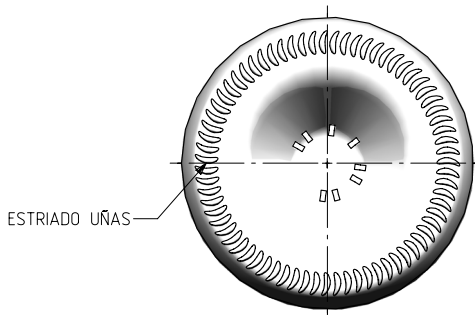
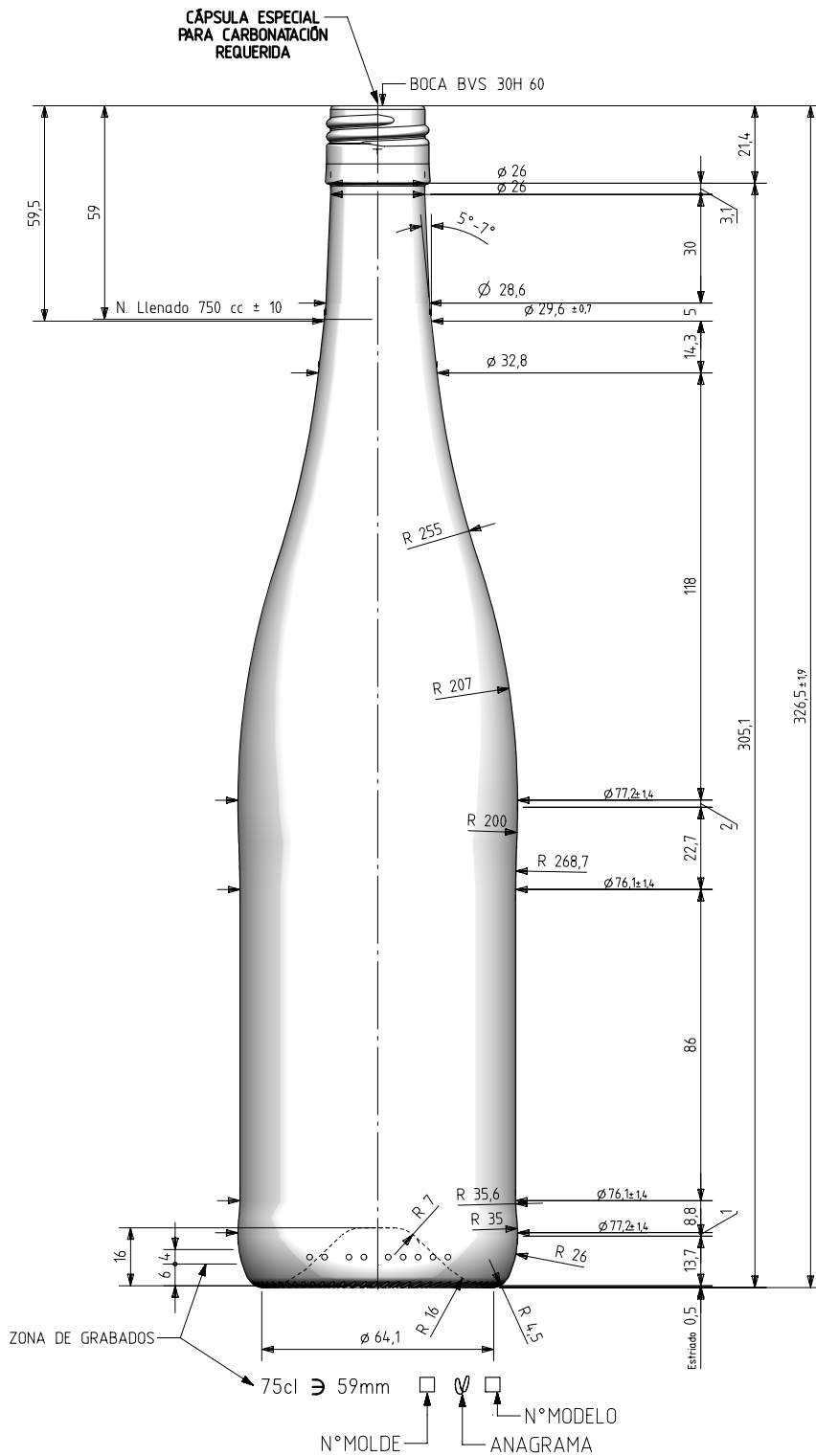


# RHIN RENANE 75 CL


Características del producto:

<b>Código</b>	2128/477
<b>Capacidad</b>	750 ml
<b>Boca</b>	BVS 30 H
<b>Colores</b>	<input type="radio"/>
<b>Peso</b>	500 gr
<b>Altura total</b>	326.50 mm
<b>Diámetro</b>	77.20 mm
<b>Palé</b>	1.248 unidades





VISTA DEL FONDO

			Peso aprox / Weight approx	500 gr	 Product Design Office www.vidrala.com
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 59,0 mm	
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	769,0 cc ± aprox	
			Cámara expansión / Expansion Chamber	2,5 %	
			Recipiente medida / Meas cap	SI	Dibujado / Des : J. Ochoa
			Angulo de volcado / Tilt angle	16,2°	Fecha / Date 06-06-05
B	Viene del 8077-A1, cambio modelo	12-05-16	Carbonatación / Gas vol	3,0 Vol CO2 máx	Anula / Annuls.
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Presión larga duración / Long Term pressure: 6 Bar Max	Escala / Escal: 1:1
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.				Páster: NO	N° Plano: 8077-B
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: 42 °C	Modelo: 2128/477
					Code: 2128/477
					RHIN RENANE 75 cl BVS