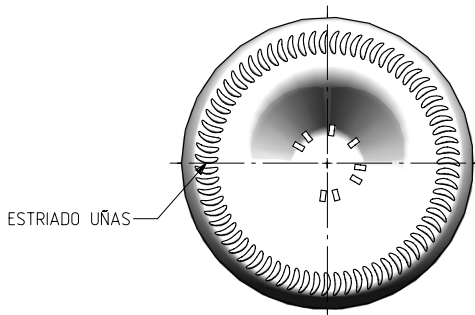
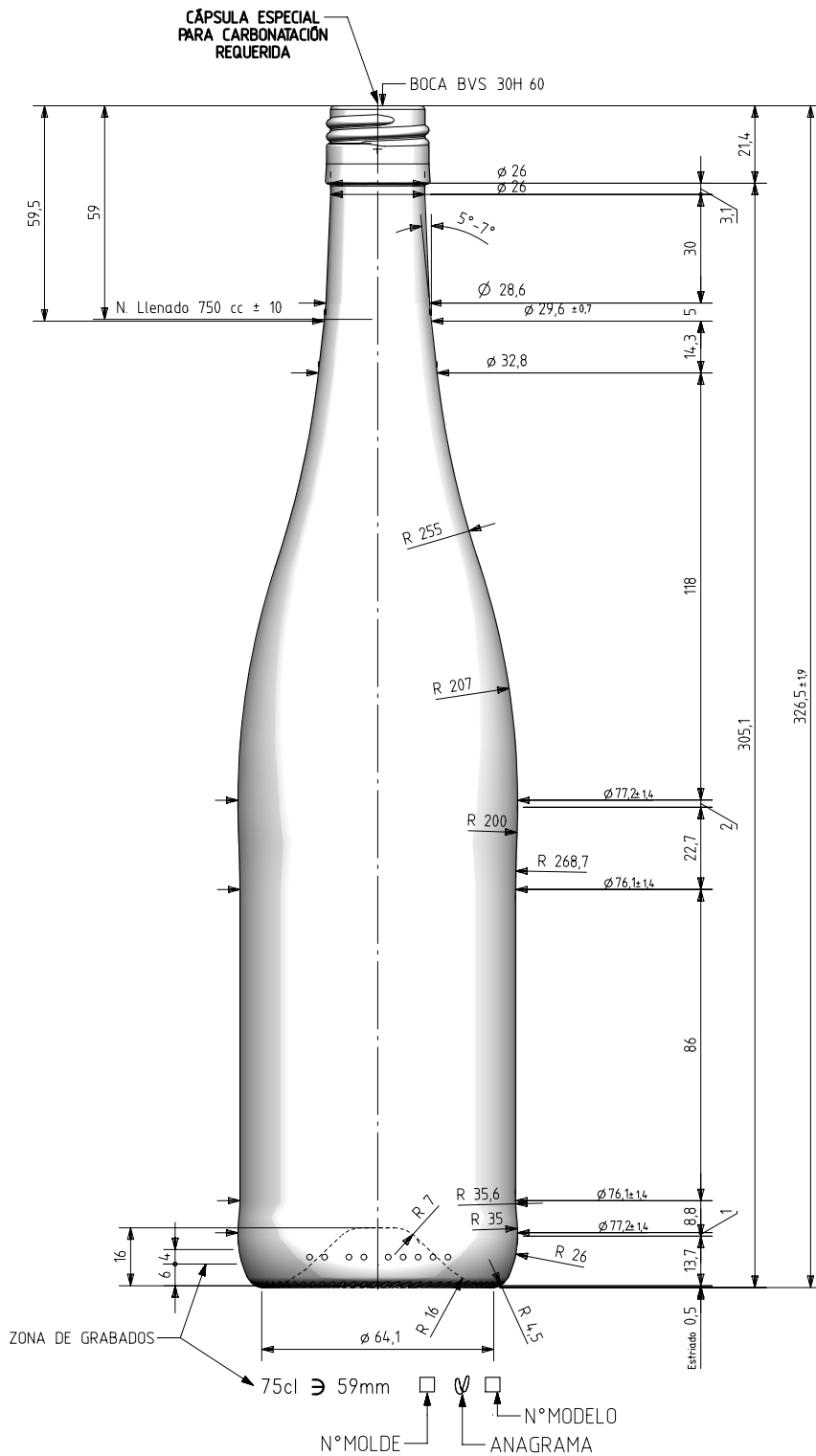


## RENO RENANE 75 CL


### Características do produto

<b>Código</b>	2128/477
<b>Capacidade</b>	750 ml
<b>Boca</b>	BVS 30 H
<b>Cores</b>	<input type="radio"/>
<b>Peso</b>	500 gr
<b>Altura Total</b>	326.50 mm
<b>Diâmetro</b>	77.20 mm
<b>Paquete</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	Dibujado / Des : J. Ochoa	CAD: 8077-B.prt		
			Cámara expansión / Expansion Chamber	2,5 %	Fecha / Date	06-06-05	Anula / Annuls.	
			Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escala:	1:1	N° Plano: Drawing N°:	
B	Viene del 8077-A1, cambio modelo	12-05-16	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	16,2°	Retornable / Refillable	NO	8077-B
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	3,0 VolCO2 máx	Modelo:	Code:	2128/477
<small>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.</small>				Presión larga duración / Long Term pressure:	6 Bar Max	Páster:	NO	RHIN RENANE 75 cl BVS
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:			42 °C	