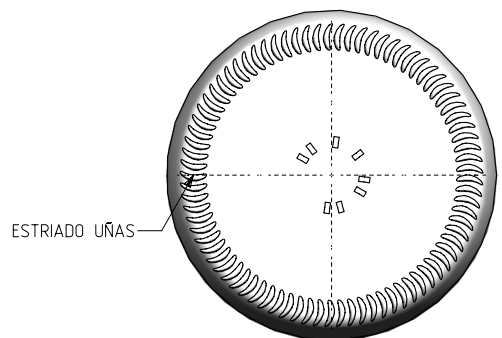
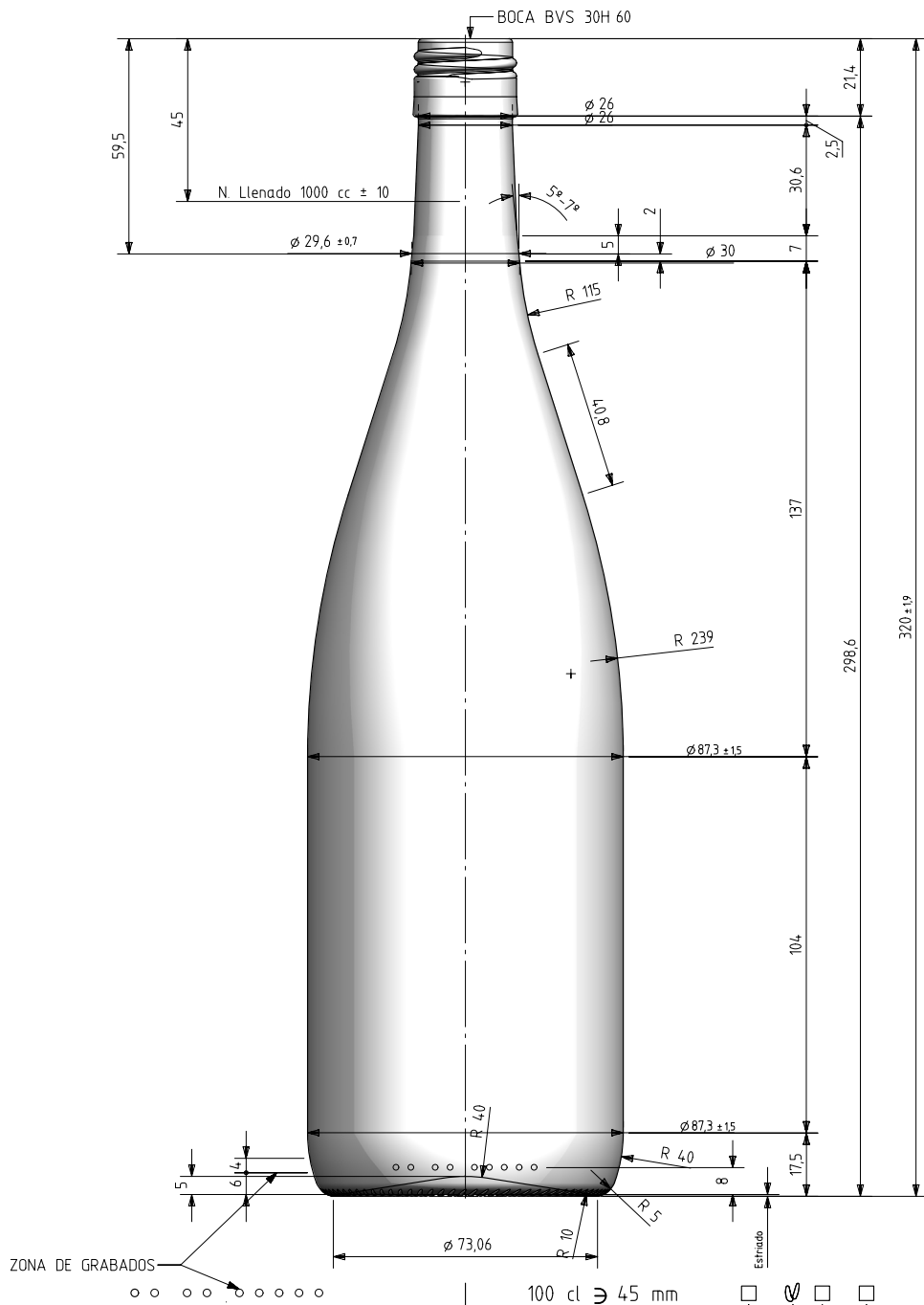


## RHIN 1 L BVS

Características del producto:


<b>Código</b>	2005/477
<b>Capacidad</b>	1000 ml
<b>Boca</b>	BVS 30 H
<b>Colores</b>	
<b>Peso</b>	505 gr
<b>Altura total</b>	320.00 mm
<b>Diámetro</b>	87.30 mm
<b>Palé</b>	1.002 unidades





VISTA DEL FONDO

- Estriado
- N° MODELO
- AÑO FABRICACIÓN
- ANAGRAMA
- N° MOLDE

			Peso aprox / Weight approx	505 gr	 Product Design Office www.vidrala.com	
			Capacidad N llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc ± 10 a 45,0 mm		
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1014,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : A.Molano CAD: 7084-A.prt	
			Cámara expansión / Expansion Chamber	1,4 %	Fecha / Date: 13-02-12 Anula / Annuls: 7084	
			Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escal: 1/1 N° Plano: 7084-A	
A Se pasa a boca 477 y se modifica perfil			10-02-14	JRA	Retornable / Refillable NO	
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,0 Vol CO2 máx	N° Plano: 7084-A
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°):	0,18 Bar	Modelo: 2005/477
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	FLÖTE 1L BVS