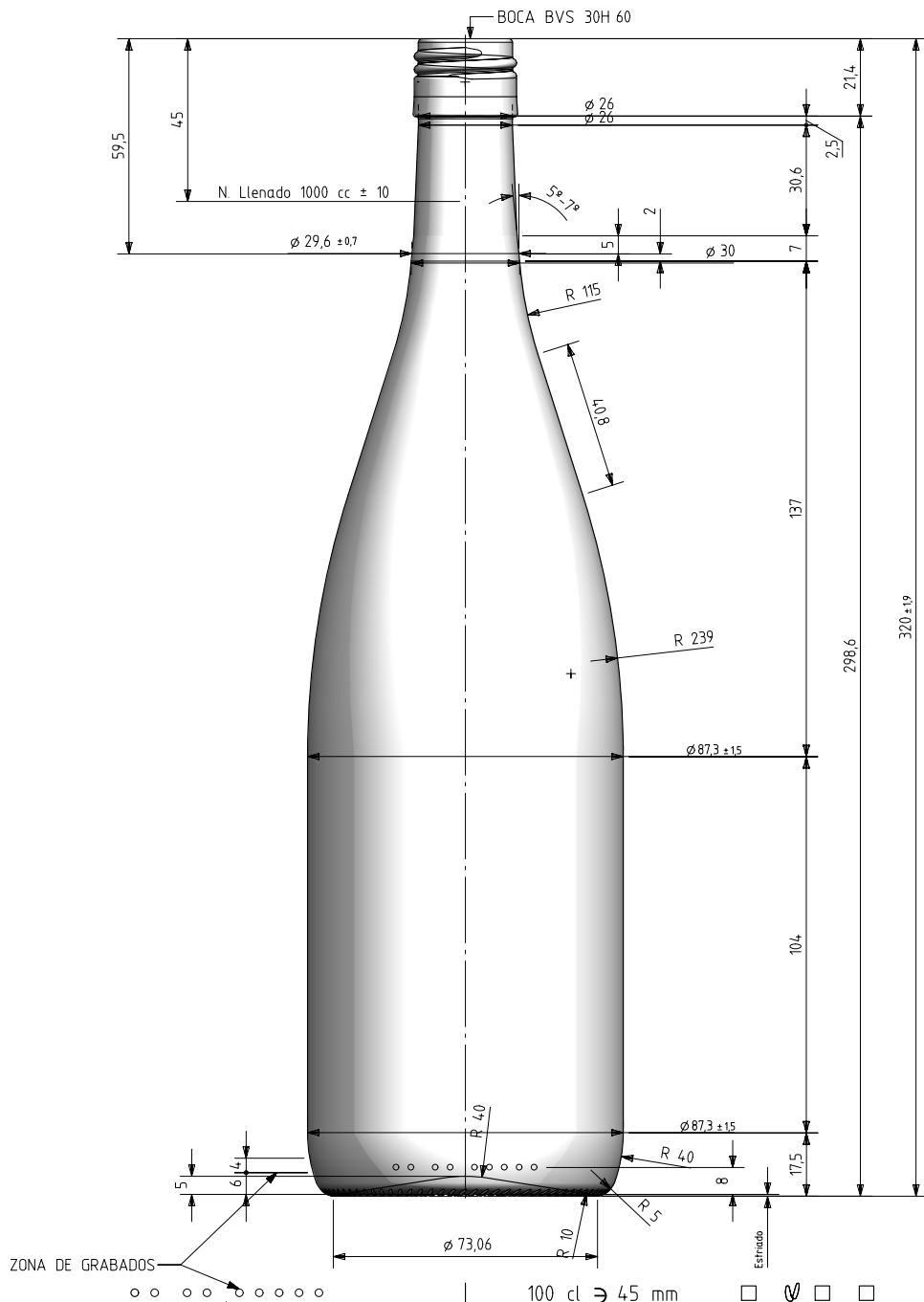


## RHIN 1 L BVS

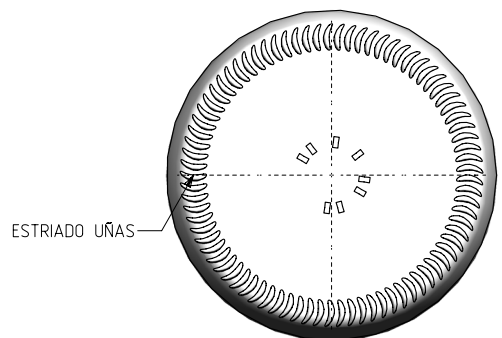
Características del producto:

<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






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



VISTA DEL FONDO

			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 / Escala: 1/1 N° Plano: 7084-A	
A	Se pasa a boca 477 y se modifica perfil	10-02-14 JRA	Angulo de volcado / Tilt angle	18,8°	Retornable / Refillable NO	
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,0 Vol CO2 máx	Modelo: 2005/477	
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	FLÖTE 1L BVS	
			Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	Code: 2005/477	