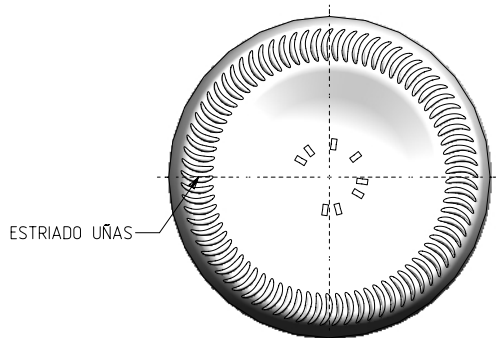
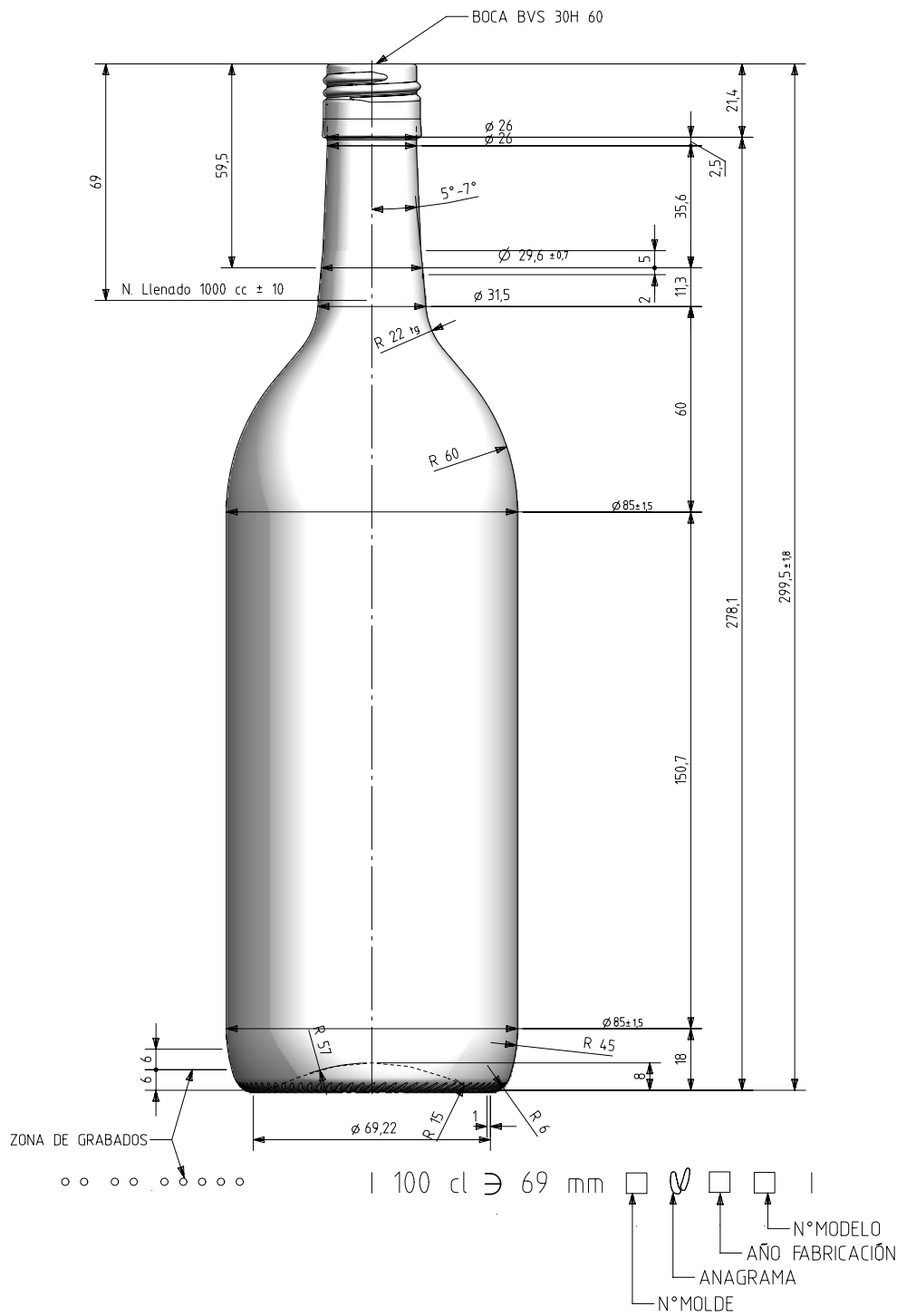


## BD NATURA 1L BVS


### Características do produto

<b>Código</b>	1348/477
<b>Capacidade</b>	1000 ml
<b>Boca</b>	BVS 30 H
<b>Cores</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>Peso</b>	410 gr
<b>Altura Total</b>	299.50 mm
<b>Diâmetro</b>	85.00 mm
<b>Palete</b>	1.225 Unidades





VISTA DEL FONDO

A6	Se pasa a boca 477	16-07-13	JOJ	Peso aprox / Weight approx	410 gr		Product Design Office www.vidrala.com
A5	Cambia denominación (era Bordelesa 1L BVS)	09-10-12	JAU	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc ± 10 a 69,0 mm		Dibujado / Des. J. Ochoa
4	Peso 410 gr	13-10-10	AEA	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1023,0 cc ± aprox	Fecha / Date 24-02-10	Anula / Annuls. 6910-A5.prt
3	Se modifica cuello (+2mm)	14-05-10	JRA	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,3 %	Escala / Escala: 1/1	N° Plano: 6910-A6
2	Se baja peso antes 475, cambiando perfil	13-04-10	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 67,1%
1	Modificación en perfil del cuello	13-04-10	JOJ	Angulo de volcado / Tilt angle	18,3°	Modelo:	Code: 1348/477
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	BD NATURA 1L BVS	
<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 int. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,00 Bar	Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: 42 °C	