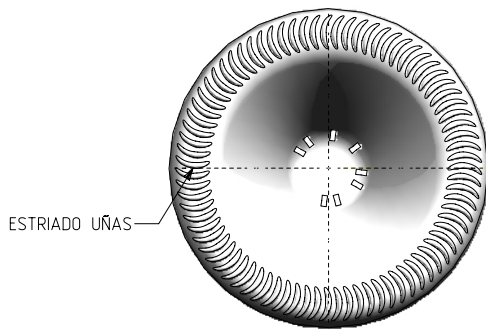
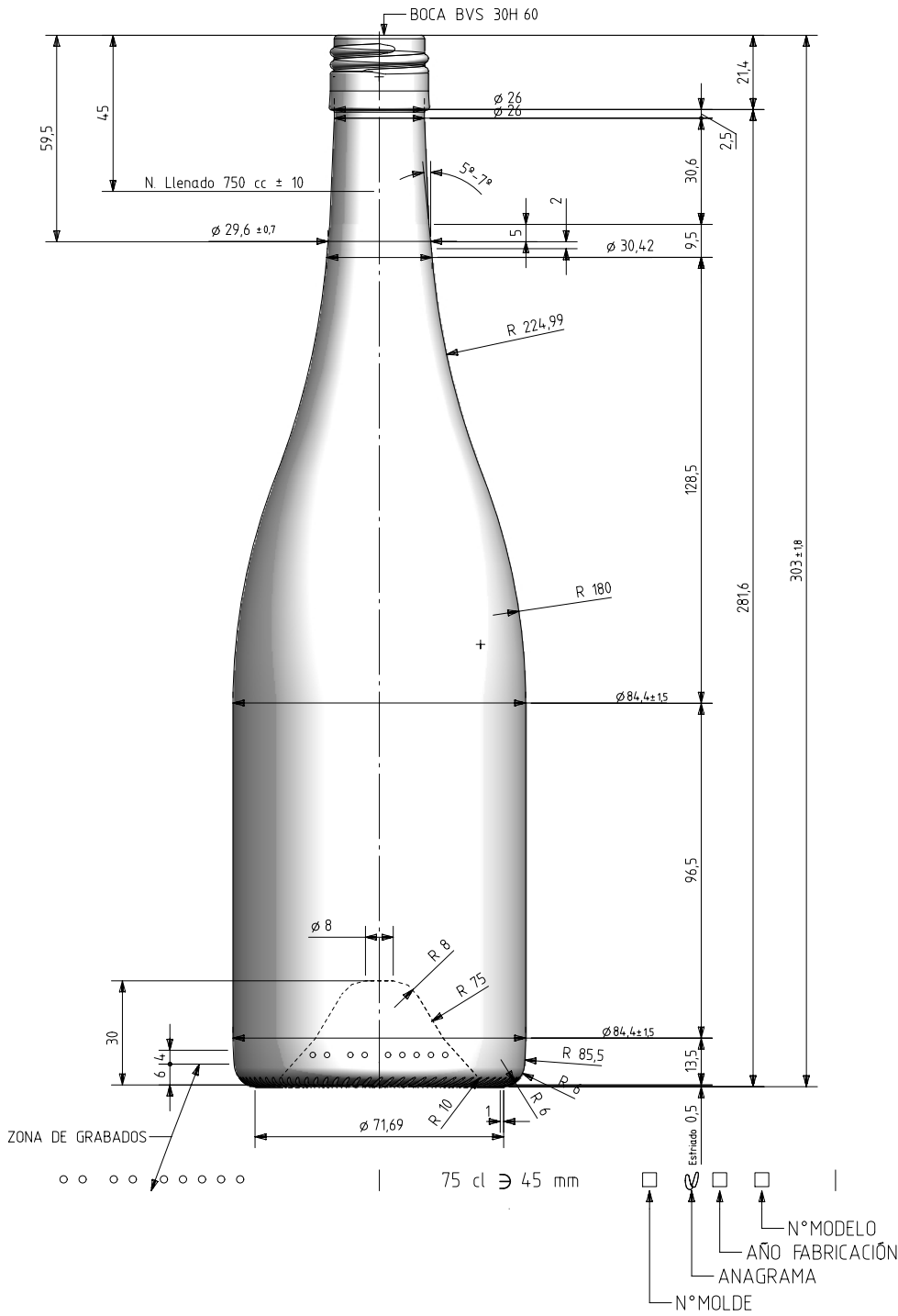


## BG SYMPHONY 75 CL


Características del producto:

<b>Código</b>	2050/477
<b>Capacidad</b>	750 ml
<b>Boca</b>	BVS 30 H
<b>Colores</b>	<input type="radio"/>
<b>Peso</b>	600 gr
<b>Altura total</b>	303.00 mm
<b>Diámetro</b>	84.40 mm
<b>Palé</b>	1.050 unidades





VISTA DEL FONDO

			Peso aprox / Weight approx	600 gr	 Product Design Office www.vidrala.com
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 45,0 mm	
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	765,0 cc ± aprox	Dibujado / Des. : AEA
			Cámara expansión / Expansion Chamber	2,0 %	Fecha / Date: 25-09-2011
2	Se pasa a boca 477	16-07-13	Recipiente medida / Meas cap	SI	Anula / Annuls: 7040-1
1	Se cambia denominación modelo	06-10-11	Angulo de volcado / Tilt angle	22,0°	Escala / Escalé: 1/1
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,0 Vol CO2 máx
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 inf. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,18 Bar
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C
				Modelo: Code: 2050/477	N° Plano: Drawing N°: 7040-2 59,3%
				BG SYMPHONY 75CL	