
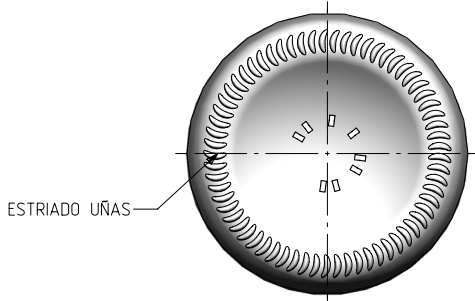
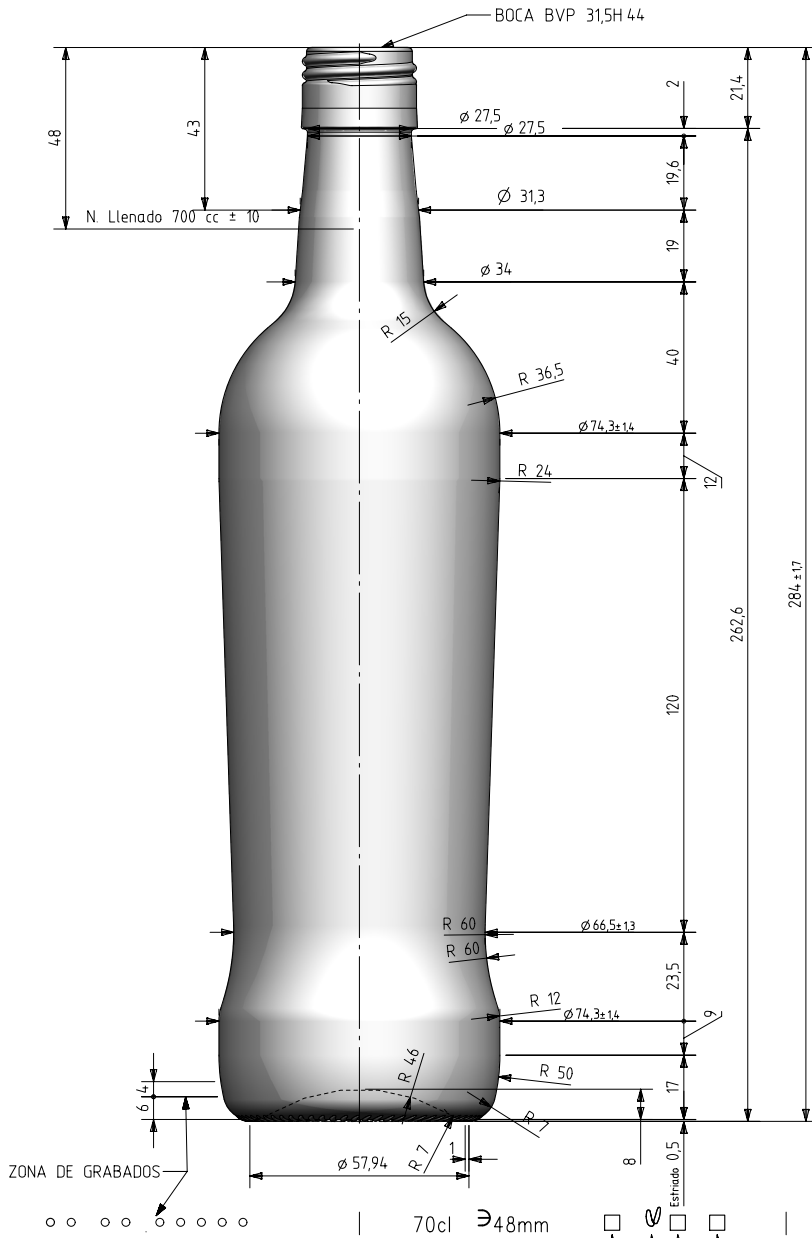


## BAHIA 70 CL

### Caractéristiques du produit


<b>Code</b>	2720/481
<b>Capacité</b>	700 ml
<b>Bague</b>	BVP 31,5 H
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	360 gr
<b>Hauteur totale</b>	284.00 mm
<b>Diamètre</b>	74.30 mm
<b>Palette</b>	1.624 Unités





VISTA DEL FONDO

N° MODELO  
 AÑO FABRICACIÓN  
 ANAGRAMA  
 N° MOLDE

			Peso aprox / Weight approx	360 gr	 Product Design Office www.vidrala.com	
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	700 cc ± 10 a 48,0 mm		
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	718,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : J. OCHOA CAD: 7185-A.prt	
			Cámara expansión / Expansion Chamber	2,6 %	Fecha / Date: 11-09-13 Anula / Annuls: 7185	
			Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escal: 1:1 N° Plano: 7185-A	
A	Mejora del perfil para impacto	18-10-13	JOJ	Angulo de volcado / Tilt angle	15,6°	Retornable / Refillable NO
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Modelo: Code: 2720/481
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°):	0,00 Bar	BAHIA 70 cl
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	