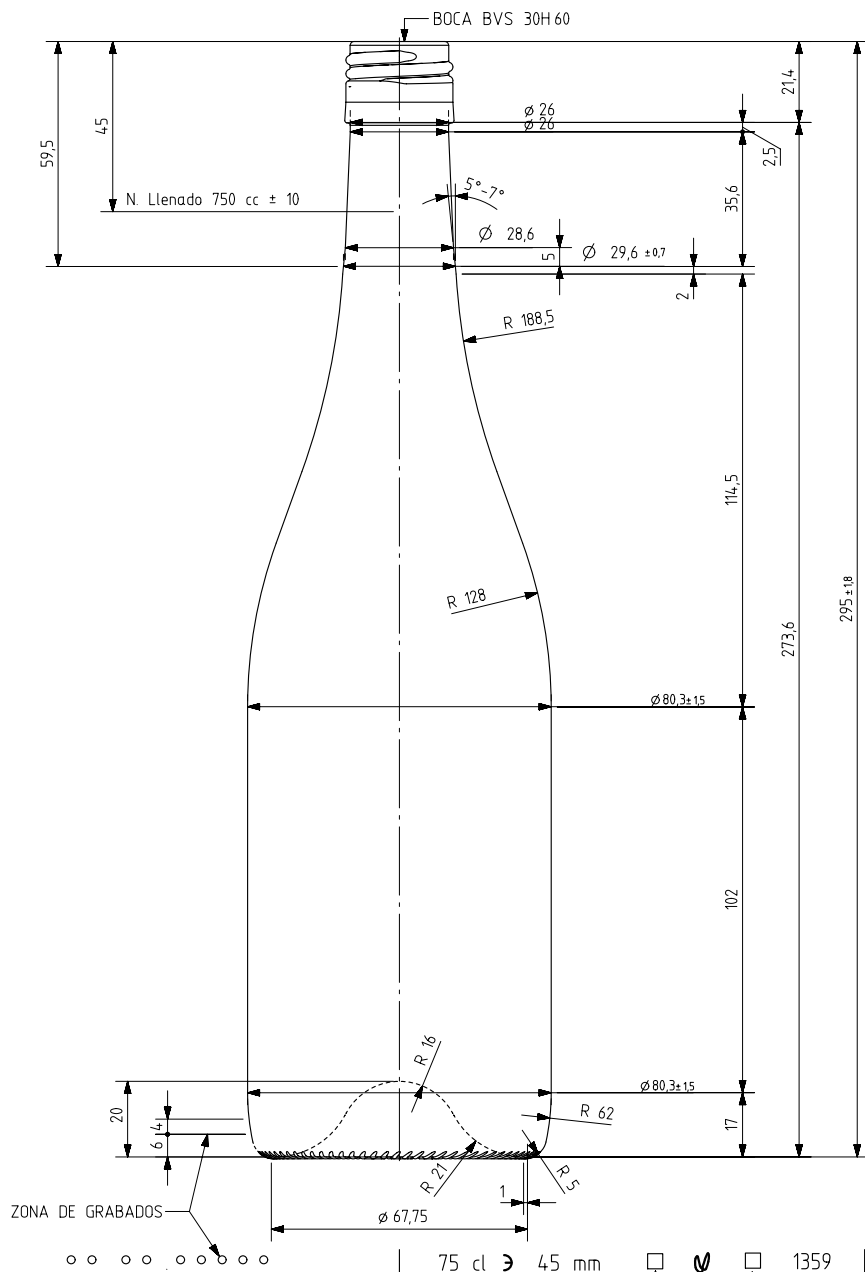


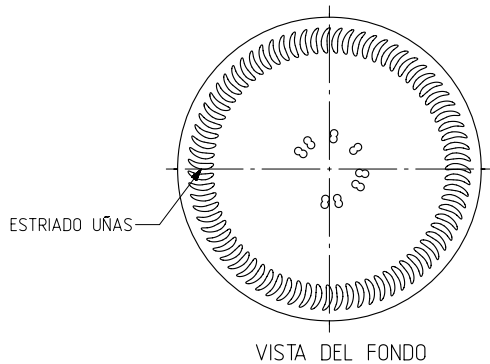
# BG NOVA NATURA 75 CL BVS

## Características do produto


<b>Código</b>	1359/477
<b>Capacidade</b>	750 ml
<b>Boca</b>	BVS 30 H
<b>Cores</b>	
<b>Peso</b>	395 gr
<b>Altura Total</b>	295.00 mm
<b>Diâmetro</b>	80.30 mm
<b>Paquete</b>	1.407 Unidades



N° MOLDE  
 ANAGRAMA  
 AÑO DE FABRICACION  
 N° MODELO



Es necesario que el sistema de cierre sea adecuado en el caso de llenado con productos cuya carbonatación sea  $\geq 0,6$  Vol. CO<sub>2</sub>

			Peso aprox / Weight approx	395 gr	 Product Design Office www.vidrala.com
B1	Se añade carbonatación y nota Tipo cierre	04-02-25	JAU	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	
B	Se cambia código de boca de 476	28-01-13	JAU	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	764,0 cc ± aprox
A3	Modif. grabados del fondo al talon	20-02-12	JAU	Cámara expansión / Expansion Chamber	1,9 %
A2	Se cambia denominación	20-12-10	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI
1	Modificación general	25-10-10	JOJ	Angulo de volcado / Tilt angle	19,0°
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,5 VolCO <sub>2</sub> máx
<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 inf. max. (20°) / Max Pressure (20°)	0,79 Bar
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max.	42 °C
				Modelo	1359/477
				Code	BG NOVA BVS 75CL
				Dibujado / Des :	J. OCHOA
				Fecha / Date	22-10-10
				Escala / Escale	1/1
				Retornable / Refillable	NO
				N° Plano: Drawing N°:	8354-B1
				Retornable / Refillable	NO
				Retornable / Refillable	NO