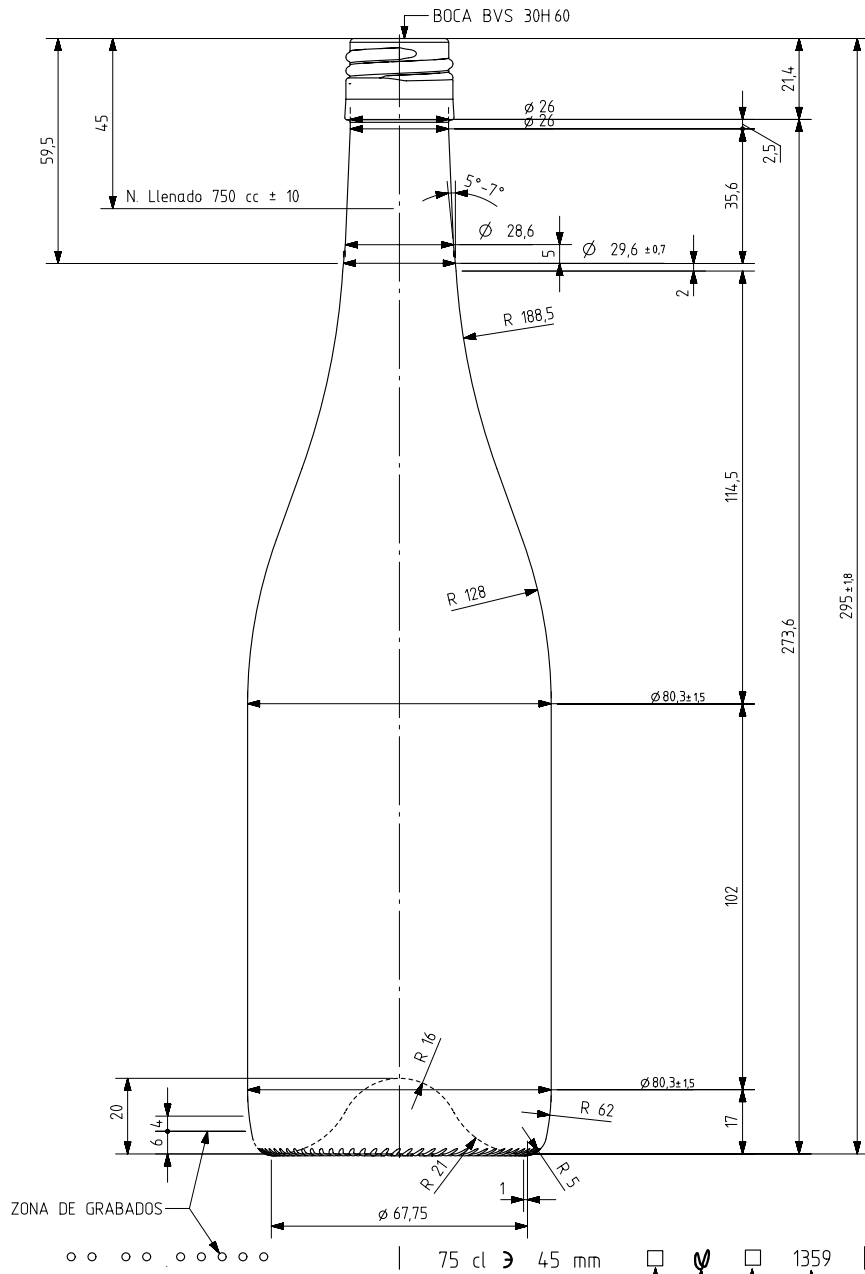


BG NOVA NATURA 75 CL BVS

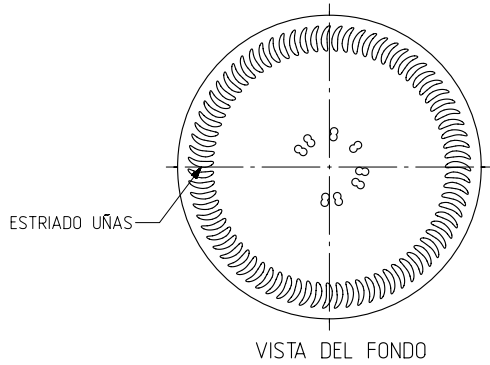
Características del producto:

Código	1359/477
Capacidad	750 ml
Boca	BVS 30 H
Colores	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Peso	395 gr
Altura total	295.00 mm
Diámetro	80.30 mm
Palé	1.407 unidades






75 cl \ni 45 mm ANAGRAMA 1359 N° MODELO
 N° MOLDE AÑO DE FABRICACION



VISTA DEL FONDO



Es necesario que el sistema de cierre sea adecuado en el caso de llenado con productos cuya carbonatación sea $\geq 0,6$ Vol. CO₂

				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	750 cc ± 10 a 45,0 mm		Dibujado / Des : J. OCHOA
B	Se cambia código de boca de 476	28-01-13	JAU	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	764,0 cc ± aprox	Fecha / Date: 22-10-10	Anula / Annuls: 8354-B
A3	Modif. grabados del fondo al talón	20-02-12	JAU	Cámara expansión / Expansion Chamber	1,9 %	Escala / Escala: 1/1	N° Plano: 8354-B1
A2	Se cambia denominación	20-12-10	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI	Retornable / Refillable: NO	Drawing N°: 61,7%
1	Modificación general	25-10-10	JOJ	Angulo de volcado / Tilt angle	19,0°	Modelo:	
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,5 Vol CO ₂ máx	Code: 1359/477	BG NOVA BVS 75CL
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°):	0,79 Bar		
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C		