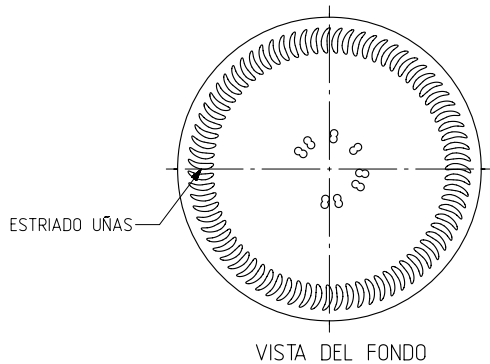
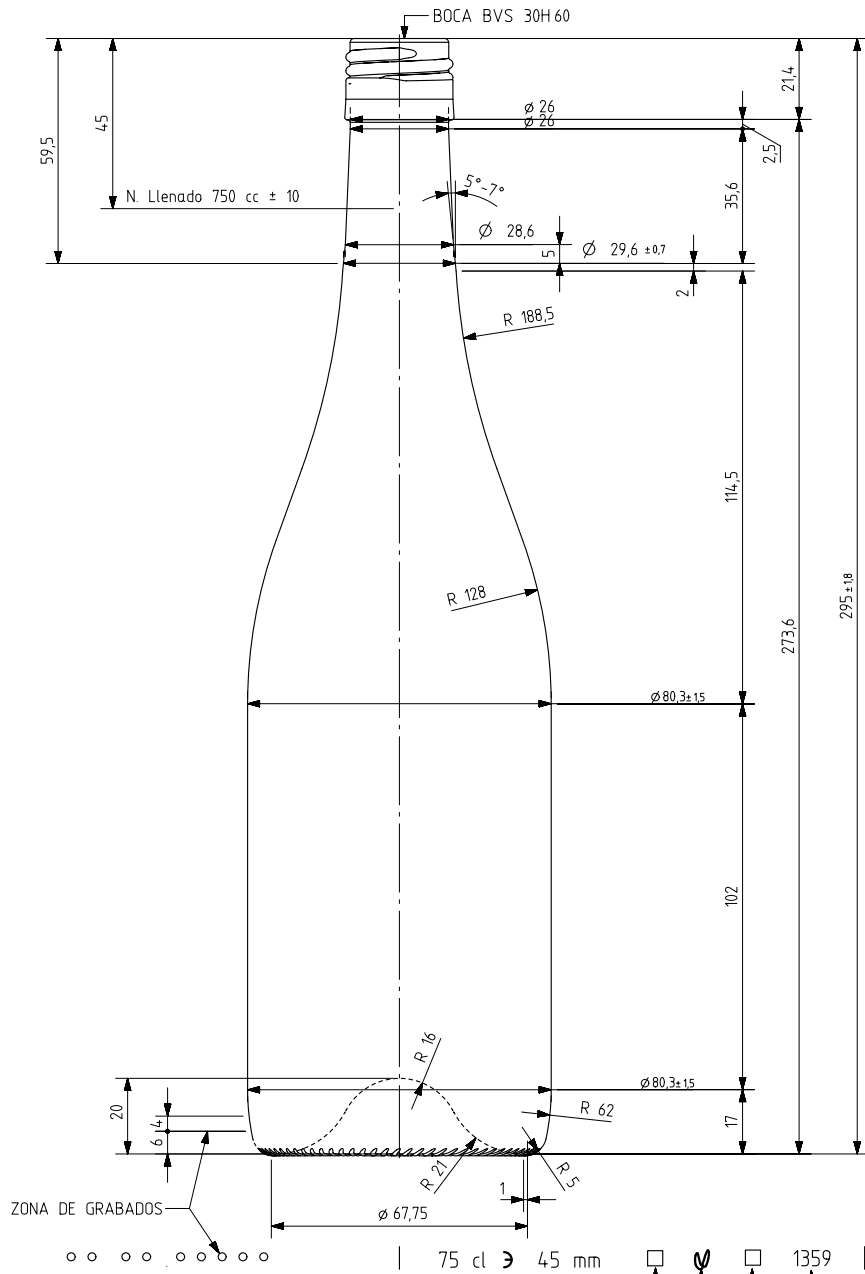


BG NOVA NATURA 75 CL BVS

Product characteristics

Code	1359/477
Capacity	750 ml
Colours	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Weight	395 gr
Overall height	295.00 mm
Diameter	80.30 mm
Palet	1.407 units





N° MOLDE
 ANAGRAMA
 AÑO DE FABRICACION
 N° MODELO 1359

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

Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Características / Characteristics	Valores / Values
B1	Se añade carbonatación y nota Tipo cierre	04-02-25	JAU	Peso aprox / Weight approx	395 gr
B	Se cambia código de boca de 476	28-01-13	JAU	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 45,0 mm
A3	Modif. grabados del fondo al talon	20-02-12	JAU	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	764,0 cc ± aprox
A2	Se cambia denominación	20-12-10	AEA	Cámara expansión / Expansion Chamber	1,9 %
1	Modificación general	25-10-10	JOJ	Recipiente medida / Meas cap	SI
				Angulo de volcado / Tilt angle	19,0°
				Carbonatación / Gas vol	1,5 Vol CO ₂ máx
				Presión inf. max. (20°) / Max Pressure (20°)	0,79 Bar
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max.	42 °C

		Product Design Office www.vidrala.com
Dibujado / Des :	J. OCHOA	CAD: 8354-B1prt
Fecha / Date:	22-10-10	Anula / Annuls: 8354-B
Escala / Escala:	1/1	N° Plano: 8354-B1
Retornable / Refillable:	NO	Drawing N°: 61,7%
Modelo:	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.