


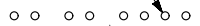
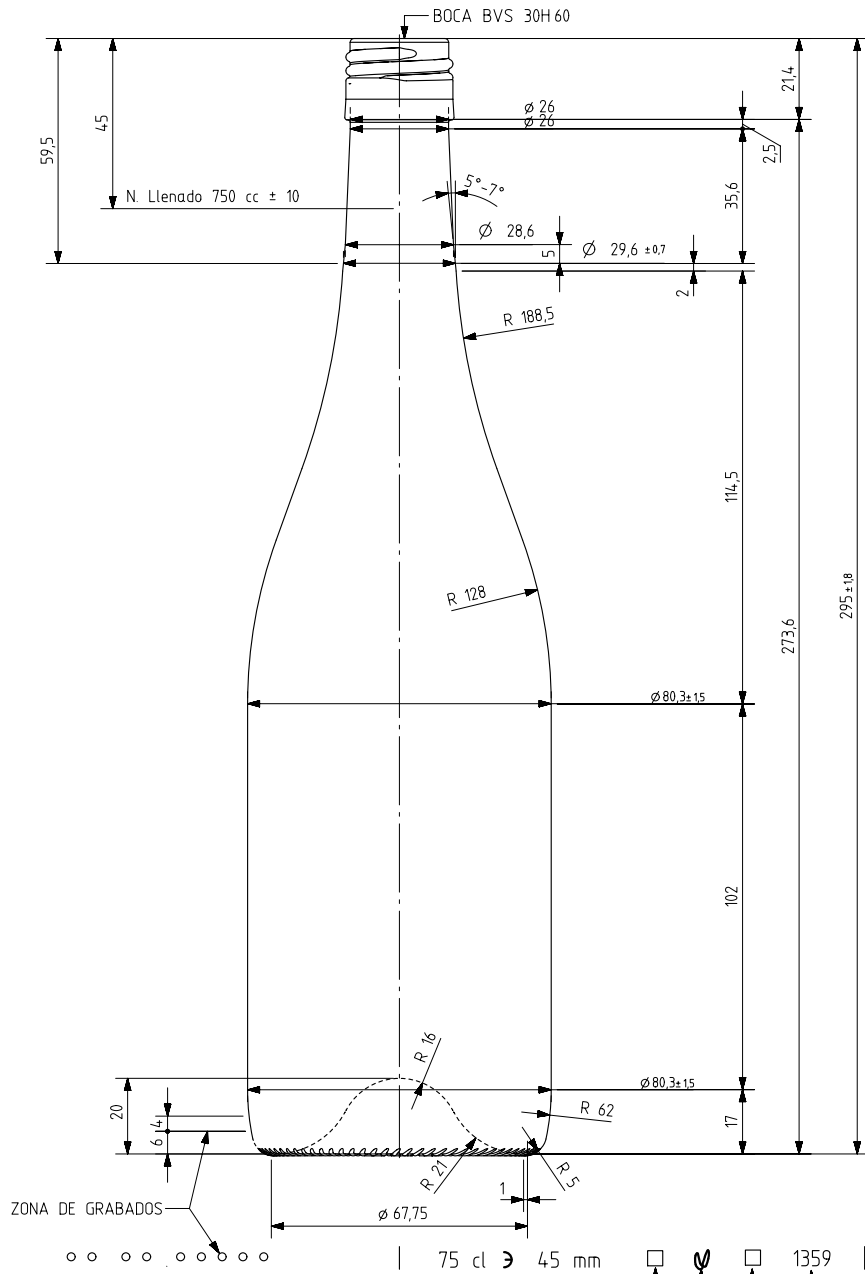


Vieira de Leiria 1  
2430-300 MARINHA GRANDE  
Tel. +351244555010  
vendas@vidrala.com

# BG NOVA NATURA 75 CL BVS

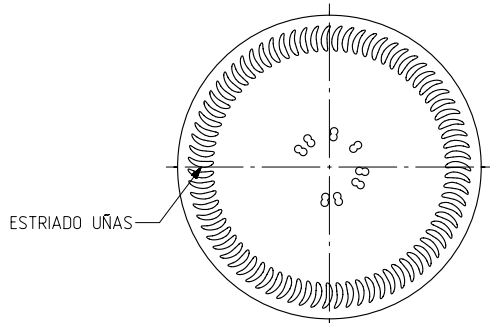
Características del producto:

<b>Código</b>	1359/477
<b>Capacidad</b>	750 ml
<b>Boca</b>	BVS 30 H
<b>Colores</b>	
<b>Peso</b>	395 gr
<b>Altura total</b>	295.00 mm
<b>Diámetro</b>	80.30 mm
<b>Palé</b>	1.407 unidades



75 cl  $\ni$  45 mm

N° MOLDE  
 ANAGRAMA  
 AÑO DE FABRICACION  
 1359 N° MODELO



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. CO<sub>2</sub>

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 <sub>2</sub> máx
				Presión inf. max. (20°) / Max Pressure (20°)	0,79 Bar
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max.	42 °C

**vidrala**

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

Modelo: 1359/477 BG NOVA BVS 75CL  
Code: 1359/477

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.