

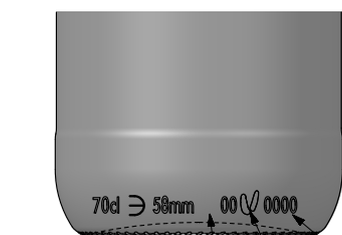
# ESCOCIA EVOLUCIÓN 70 CL

## Caractéristiques du produit

<b>Code</b>	2726/481
<b>Capacité</b>	700 ml
<b>Bague</b>	BVP 31,5 H
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	340 gr
<b>Hauteur totale</b>	276.70 mm
<b>Diamètre</b>	75.20 mm
<b>Palette</b>	1.624 Unités

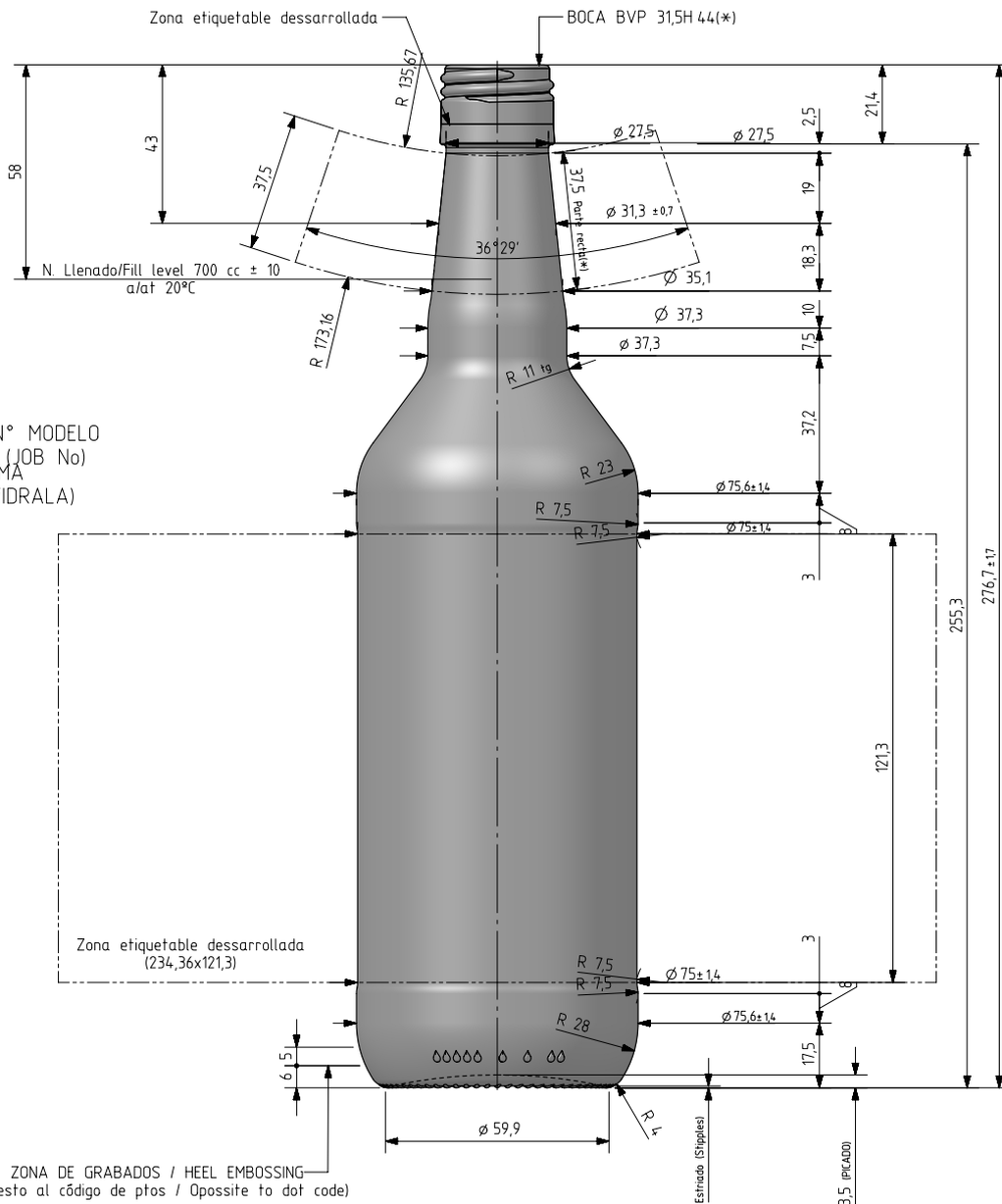


Ángulo de despegue de cuello no cumple norma (\*) para mantener parte recta



VISTA TRASERA (BACK VIEW)

N° MODELO (JOB No)  
ANAGRAMA (PUNTMARK VIDRALA)  
N° MOLDE (CAVITY NUMBER)



70d >= 58mm 00 0000 FRONTAL (FRONT VIEW)

N° MOLDE (CAVITY NUMBER)

N° MODELO (JOB No)

ANAGRAMA (PUNTMARK VIDRALA)

ESTRIADO UÑAS (STIPPLING)

VISTA DEL FONDO (BOTTOM VIEW)

				Peso aprox / Weight approx	340 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	700 cc ± 10 a 58 mm		
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	723 cc ± aprox	Dibujado / Des. AETxebarria	CAD: 7767-B.prt
				Cámara expansión / Vacuity	3,3 % 23 cc	Fecha / Date: 10-05-18	Anula / Annuls:
				Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Scale: 1:1	N° Plano: 7767-B
				Ángulo de volcado / Tilt angle	16,2°	Retornable / Returnable NO	Drawing N°: 62,8%
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Modelo: 2726/481	ANGLAIS EVOLUCIÓN 70CL HIGH
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 tolerated 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 larga duración / Long Term pressure: 0 Bar Max	Páster: NO		
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C		