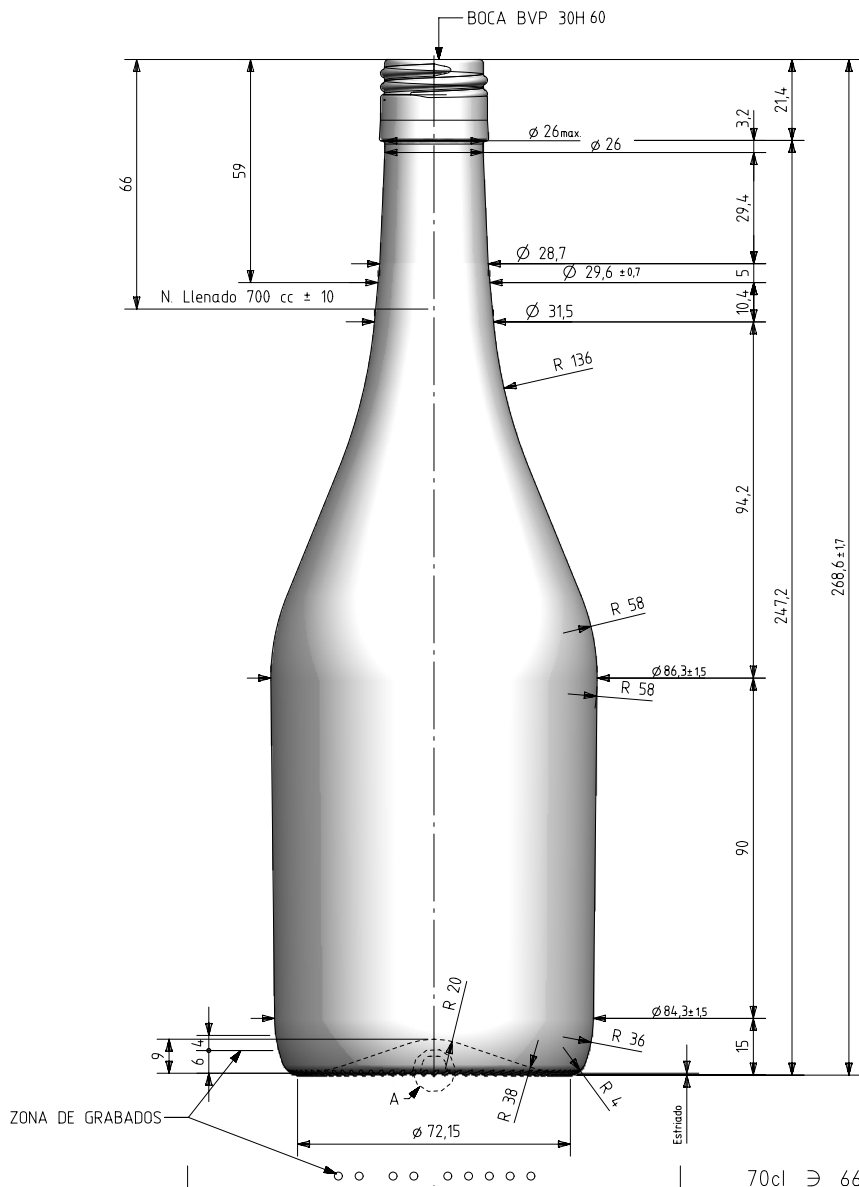


# NORMANDE 70 CL

## Caractéristiques du produit

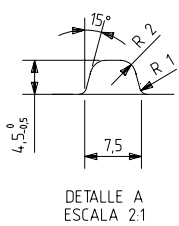
<b>Code</b>	2782/486
<b>Capacité</b>	700 ml
<b>Bague</b>	BVP 30 H
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	440 gr
<b>Hauteur totale</b>	268.60 mm
<b>Diamètre</b>	86.30 mm
<b>Palette</b>	1.183 Unités



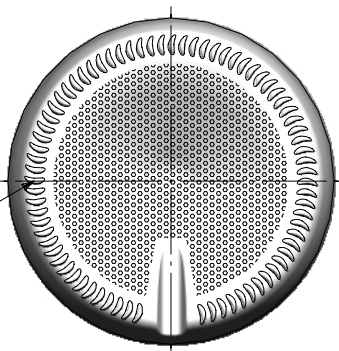


70cl  $\ni$  66mm


AÑO FABRICACIÓN  
 ANAGRAMA  
 N° MOLDE



ESTRIADO UÑAS



VISTA DEL FONDO

				Peso aprox / Weight approx	440 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	700 cc $\pm$ 10 a 66,0 mm		
-	Cambiado N° de modelo de 4682 a 2782	15-10-14	JAU	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	720,0 cc $\pm$ aprox	Dibujado / Des : J. Arandia	CAD: 9682-3prt
3.	Modificación perfil y reducción de peso	10-09-14	JAU	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,9 %	Fecha / Date: 24-04-14	Anula / Annuls: 9682-2
2.	Reducir concidad zona etiquetable	24-04-14	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escalae: 1:1	N° Plano: 9682-3
1.	Mise à jour	19-06-08	M.A.	Angulo de volcado / Tilt angle	23,1°	Retornable / Refillable: NO	Code: 2782/486
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 VolCO2 máx	Modelo:	NORMANDE 70cl
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°):	0,00 Bar	Code: 2782/486	
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C		