




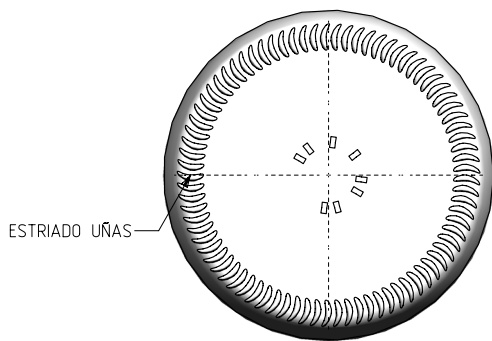
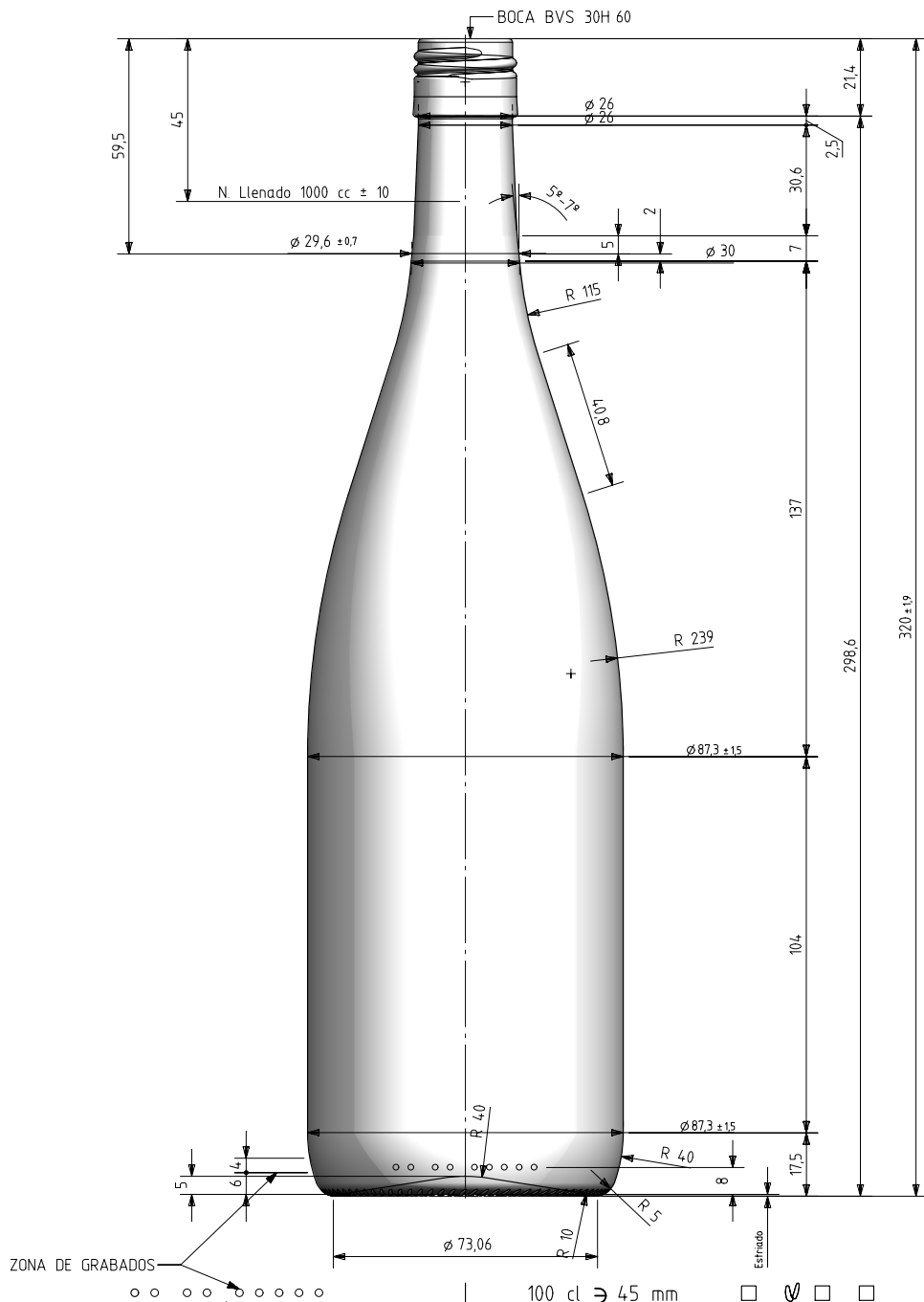
1 Quai du Président Wilson,
33130 Bordeaux, Francia
Tel. +33 5 56 20 59 89
commercial.france@vidrala.com

FLUTE 1 L BVS

Caractéristiques du produit


Code	2005/477
Capacité	1000 ml
Bague	BVS 30 H
Couleurs	
Poids	505 gr
Hauteur totale	320.00 mm
Diamètre	87.30 mm
Palette	1.002 Unités





VISTA DEL FONDO

- N° MODELO
- AÑO FABRICACIÓN
- ANAGRAMA
- N° MOLDE

			Peso aprox / Weight approx	505 gr			Product Design Office www.vidrala.com	
			Capacidad N llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc ± 10 a 45,0 mm				
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1014,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : A.Molano		CAD: 7084-A.prt	
			Cámara expansión / Expansion Chamber	1,4 %	Fecha / Date: 13-02-12		Anula / Annuls: 7084	
			Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escala: 1/1		N° Plano: 7084-A	
A	Se pasa a boca 477 y se modifica perfil	10-02-14	JRA	Angulo de volcado / Tilt angle	18,8°	Retornable / Refillable		NO
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,0 VolCO2 máx	Modelo: 2005/477		FLÖTE 1L BVS
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 int. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,18 Bar	Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: 42 °C		