
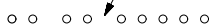
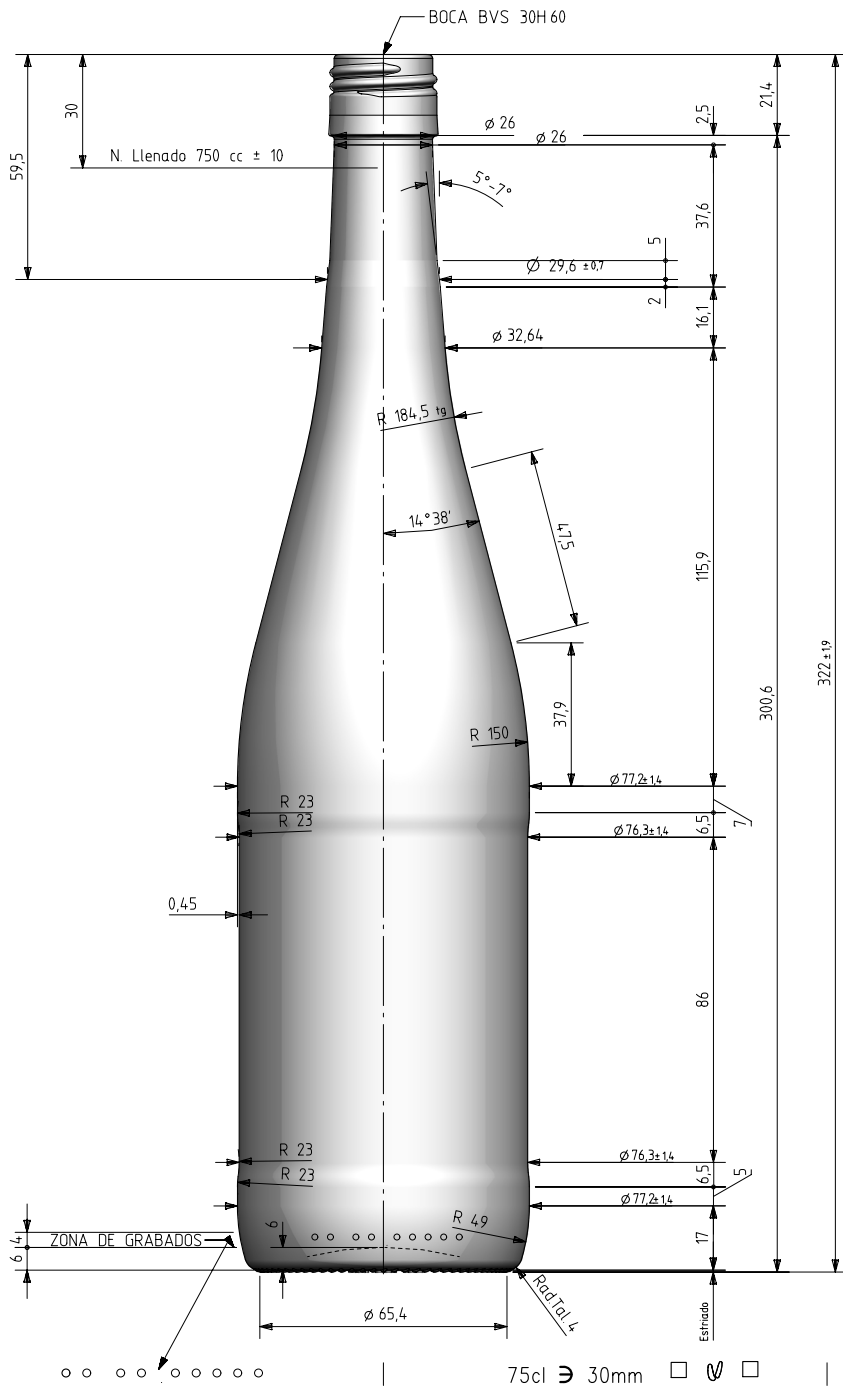


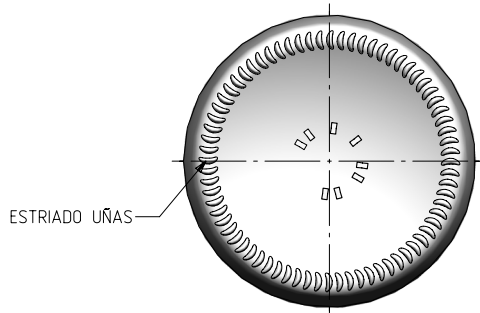
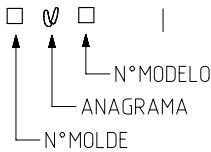
RHIN ART 75 CL BVS

Caractéristiques du produit

Code	2110/487
Capacité	750 ml
Bague	BVS 30H CETIE
Couleurs	
Poids	420 gr
Hauteur totale	322.00 mm
Diamètre	77.20 mm
Palette	1.338 Unités




75cl \Rightarrow 30mm



VISTA DEL FONDO



			Peso aprox / Weight approx	420 gr		Product Design Office www.vidrala.com	
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 30,0 mm			
B4	Geometría y ref boca	16-2-15	AEA	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	759,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : AETxebarria	CAD: 8414-B4.prt
B3	Rebose	29-12-14	AEA	Cámara expansión / Expansion Chamber	1,2 %	Fecha / Date: 12-12-14	Anula / Annuls:
B2	Rebose y D	29-12-14	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escal: 1:1	N° Plano: 8414-B4
B1	Geometría	16-12-14	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	16,3°	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 62,0%
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Modelo: 2110/487	RHIN ART 75 CL BVS
Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. Especification 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		
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C		