

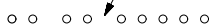
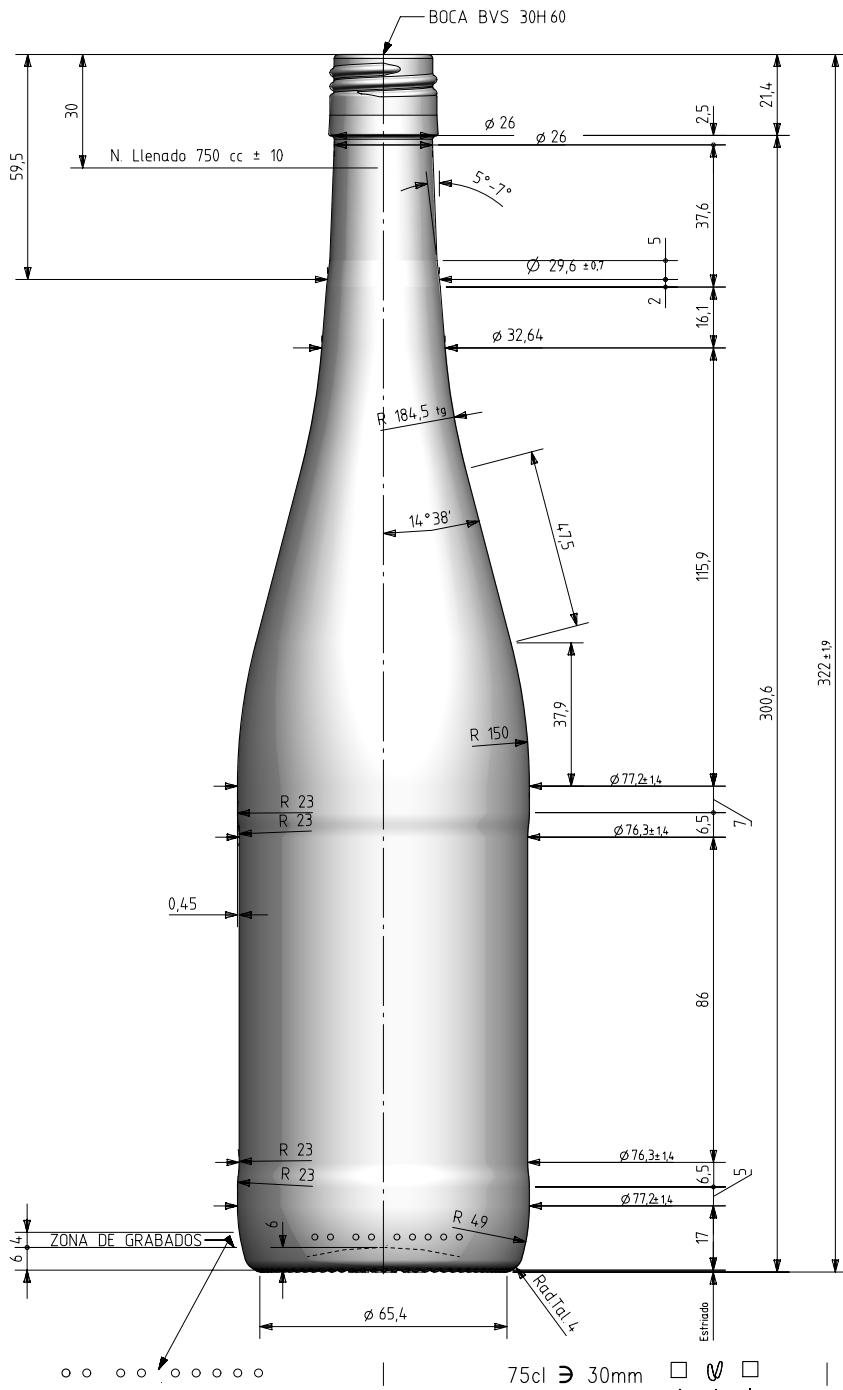


1 Quai du Président Wilson,
33130 Bordeaux, Francia
Tel. +33 5 56 20 59 89
commercial.france@vidrala.com

RHIN ART 75 CL BVS

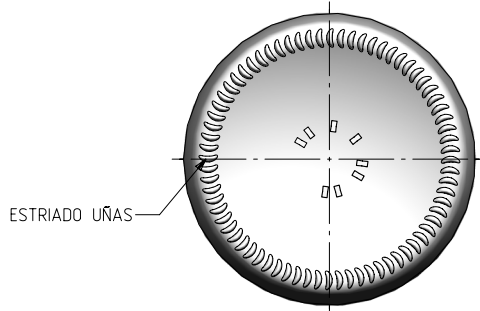
Características del producto:

Código	2110/487
Capacidad	750 ml
Boca	BVS 30H CETIE
Colores	
Peso	420 gr
Altura total	322.00 mm
Diámetro	77.20 mm
Palé	1.338 unidades




75cl \Rightarrow 30mm

N° MODELO
 ANAGRAMA
 N° MOLDE



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
B3	Rebose	29-12-14	AEA	Cámara expansión / Expansion Chamber	1,2 %
B2	Rebose y D	29-12-14	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI
B1	Geometría	16-12-14	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	16,3°
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx
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
				Modelo	2110/487
				Code	2110/487
				RHIN ART 75 CL BVS	