

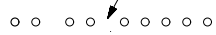
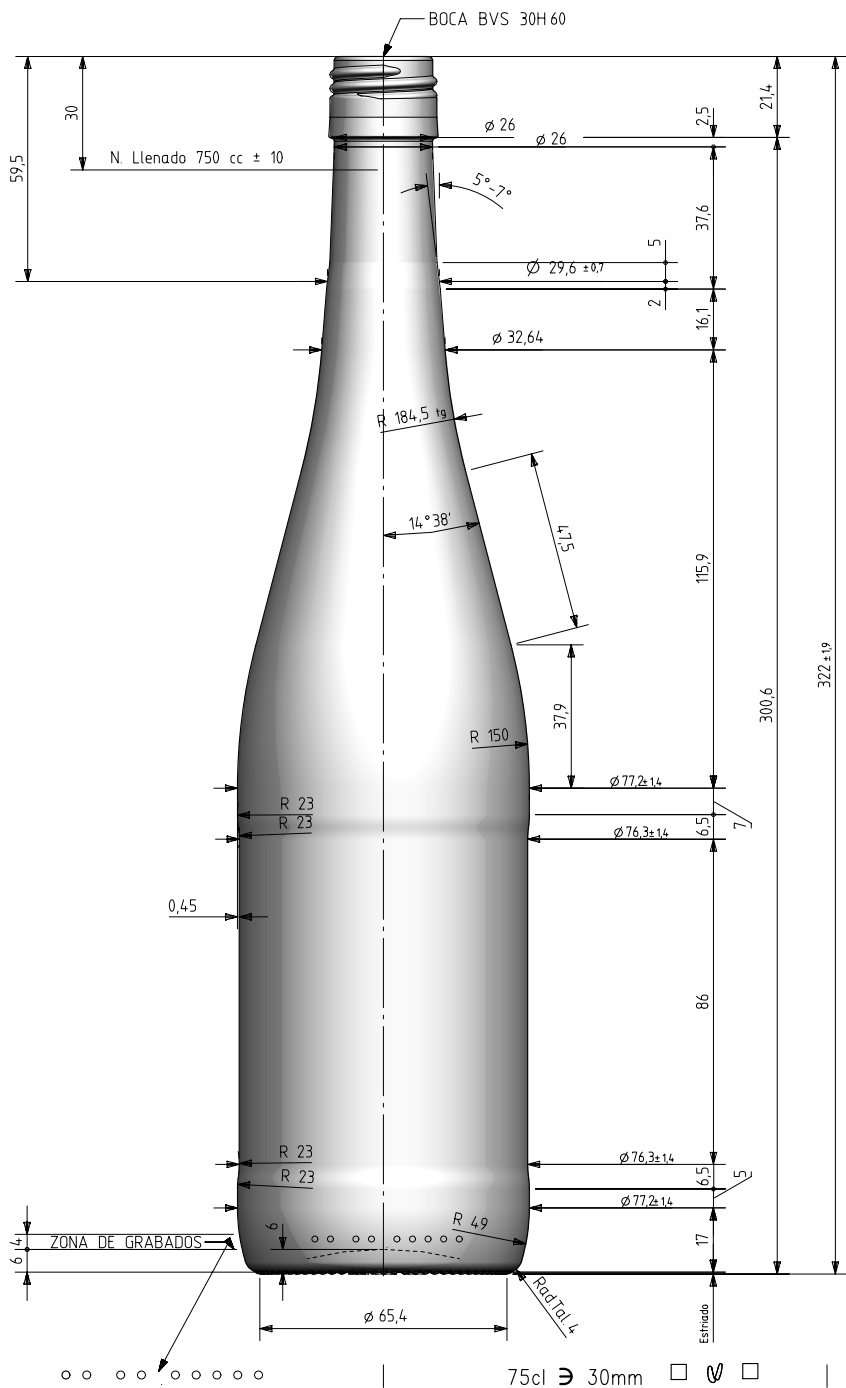


1 Quai du Président Wilson,  
33130 Bordeaux, Francia  
Tel. +33 5 56 20 59 89  
commercial.france@vidrala.com

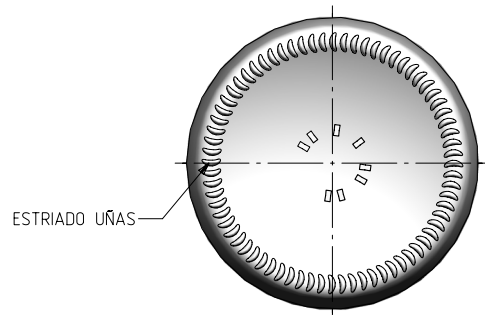
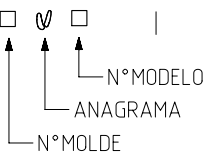
# RHIN ART 75 CL BVS

## Características do produto

<b>Código</b>	2110/487
<b>Capacidade</b>	750 ml
<b>Boca</b>	BVS 30H CETIE
<b>Cores</b>	
<b>Peso</b>	420 gr
<b>Altura Total</b>	322.00 mm
<b>Diâmetro</b>	77.20 mm
<b>Paquete</b>	1.338 Unidades




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
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
<small>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.</small>				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