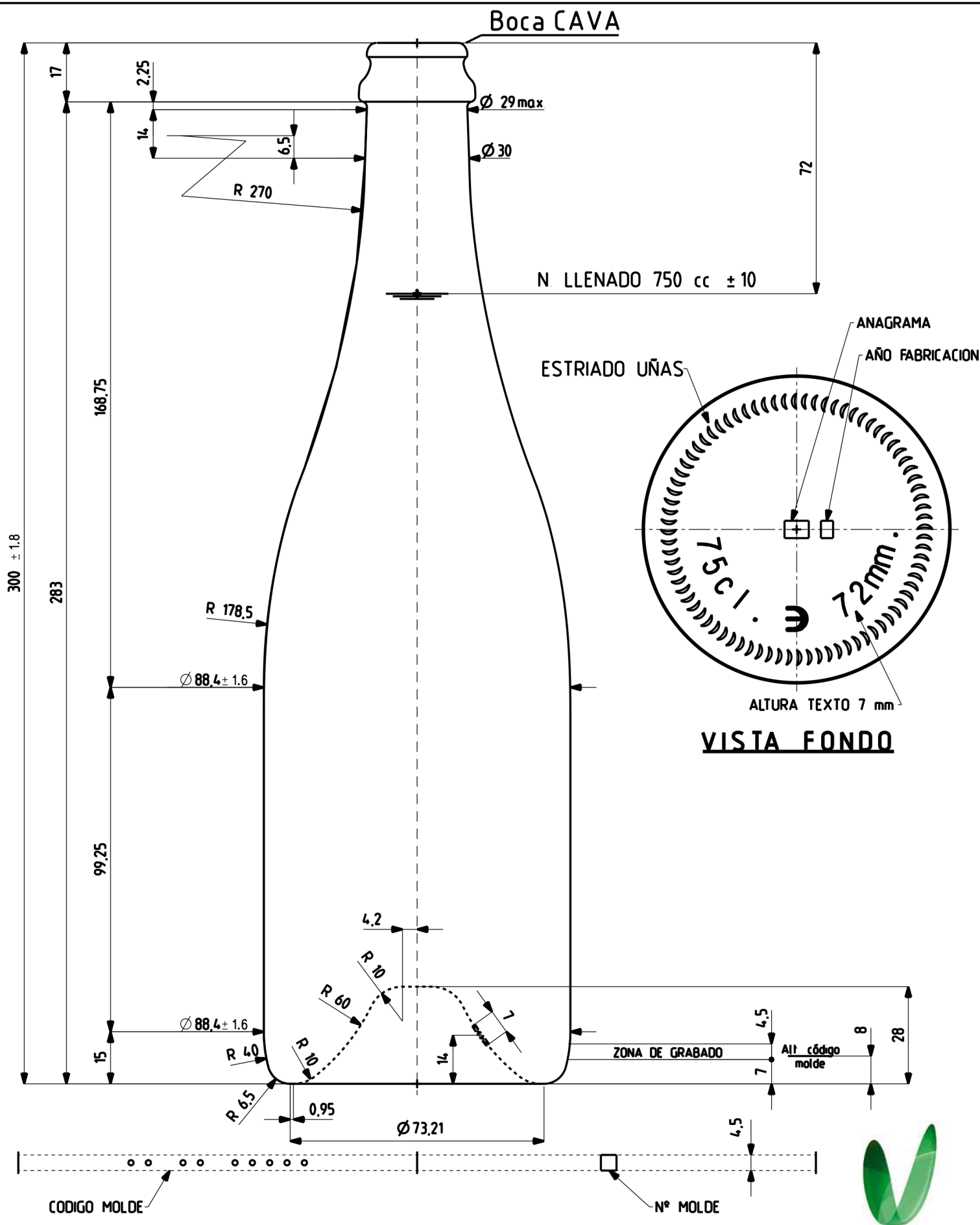


## SPARKLING 75 CL

### Product characteristics

<b>Code</b>	1100/320
<b>Capacity</b>	750 ml
<b>Colours</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>Weight</b>	900 gr
<b>Overall height</b>	300.00 mm
<b>Diameter</b>	88.40 mm
<b>Palet</b>	1.000 units





				Peso aprox <b>900</b> gr	Dibujado <b>A.A.R.</b>	
				Capacidad n llenado <b>750</b> cc ± <b>10</b> a <b>72</b> mm	Conforme <b>J.Z.A</b>	
				Capacidad a verter <b>775</b> cc ± Aprox	Fecha: <b>26/01/1994</b>	
<b>4</b>	<b>Se combo color de vidrio</b>	<b>20/01/94</b>	<b>A.A.R</b>	Recipiente medida <b>SI</b>	Escalas <b>1/1</b>	NºPlano <b>6971-4</b>
<b>3</b>	<b>Se oregó ocoloción de pñchado</b>	<b>02/01/94</b>	<b>A.A.R</b>	Resistencia choque térmico <b>42 °C</b>	<b>CAVA 77,5 cl.</b>	
<b>2</b>	<b>Se elimno colo de boco</b>	<b>14/01/94</b>	<b>OSM</b>	Cámara expansión <b>3.3 %</b>		
<b>1</b>	<b>Se oregó max en el Ø cuello</b>	<b>12/01/94</b>	<b>OSM</b>	Carbonatación <b>4.5</b> Vol CO2 máx	Conforme cliente	Modelo <b>1100/320</b>
Ref	Modificación	Fecha	Firma	Angulo de volcado <b>19.6 °</b>	Firma	Fecha
Este plano es propiedad de Vidrala y no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas.				Observaciones	Anula <b>6971-3</b> CAD <b>6971-4.pr1</b>	