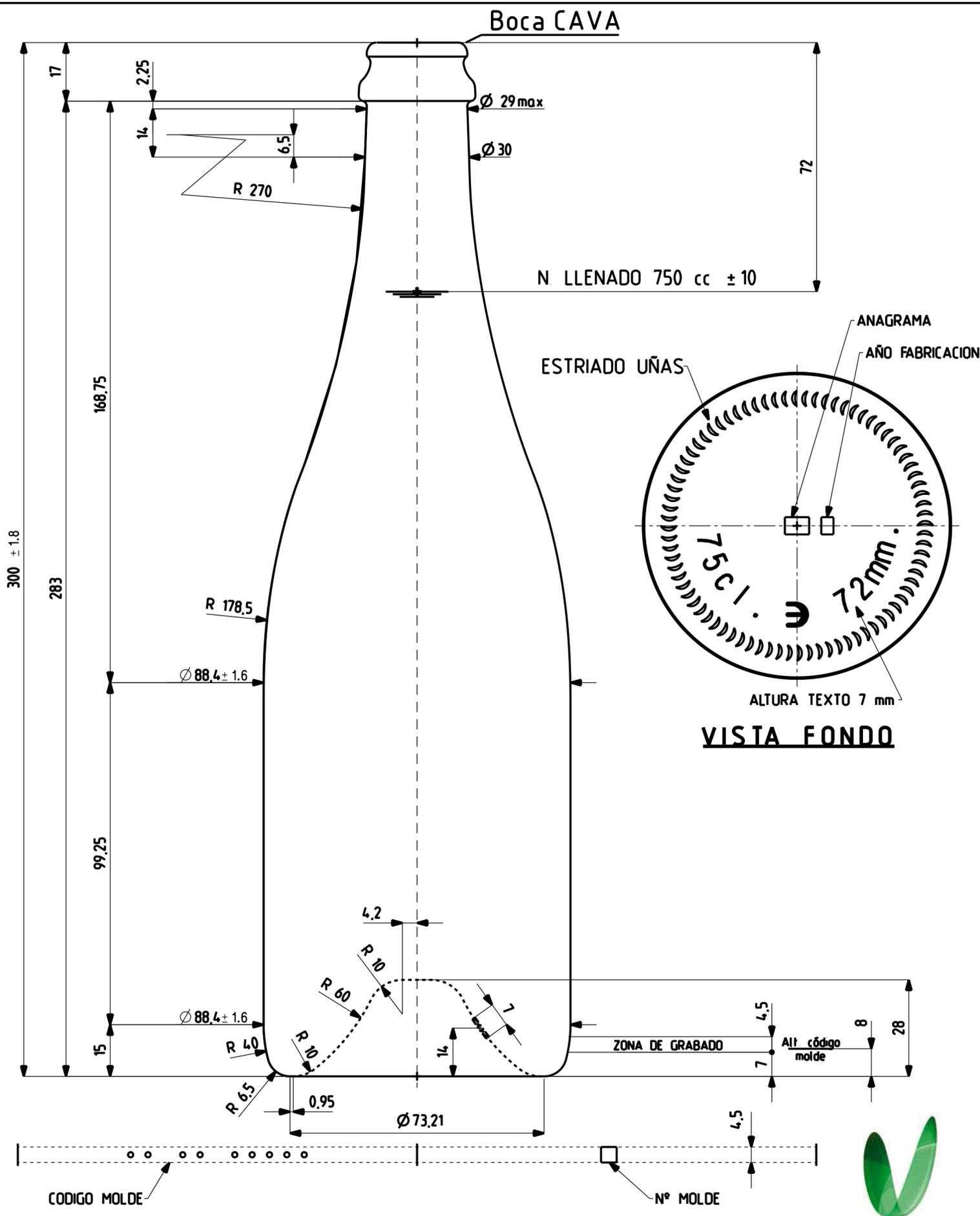


## CAVA 75 CL

Características del producto:

<b>Código</b>	1100/320
<b>Capacidad</b>	750 ml
<b>Boca</b>	CAVA 29
<b>Colores</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>Peso</b>	900 gr
<b>Altura total</b>	300.00 mm
<b>Diámetro</b>	88.40 mm
<b>Palé</b>	1.000 unidades





				Peso aprox <b>900</b> gr	Dibujado <b>A.A.R.</b>	<b>vidrala</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 agrega colocación de parchado</b>	<b>02/01/94</b>	<b>A.A.R</b>	Resistencia choque térmico <b>42</b> °C	<b>CAVA 77,5 cl.</b>	
<b>2</b>	<b>Se elimina colo de boca</b>	<b>10/01/94</b>	<b>OSM</b>	Cámara expansión <b>3.3</b> %		
<b>1</b>	<b>Se agrega max en el Ø cuello</b>	<b>10/01/94</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>	