
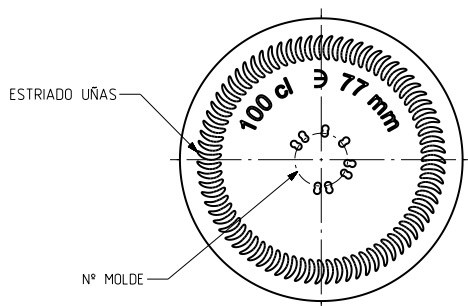
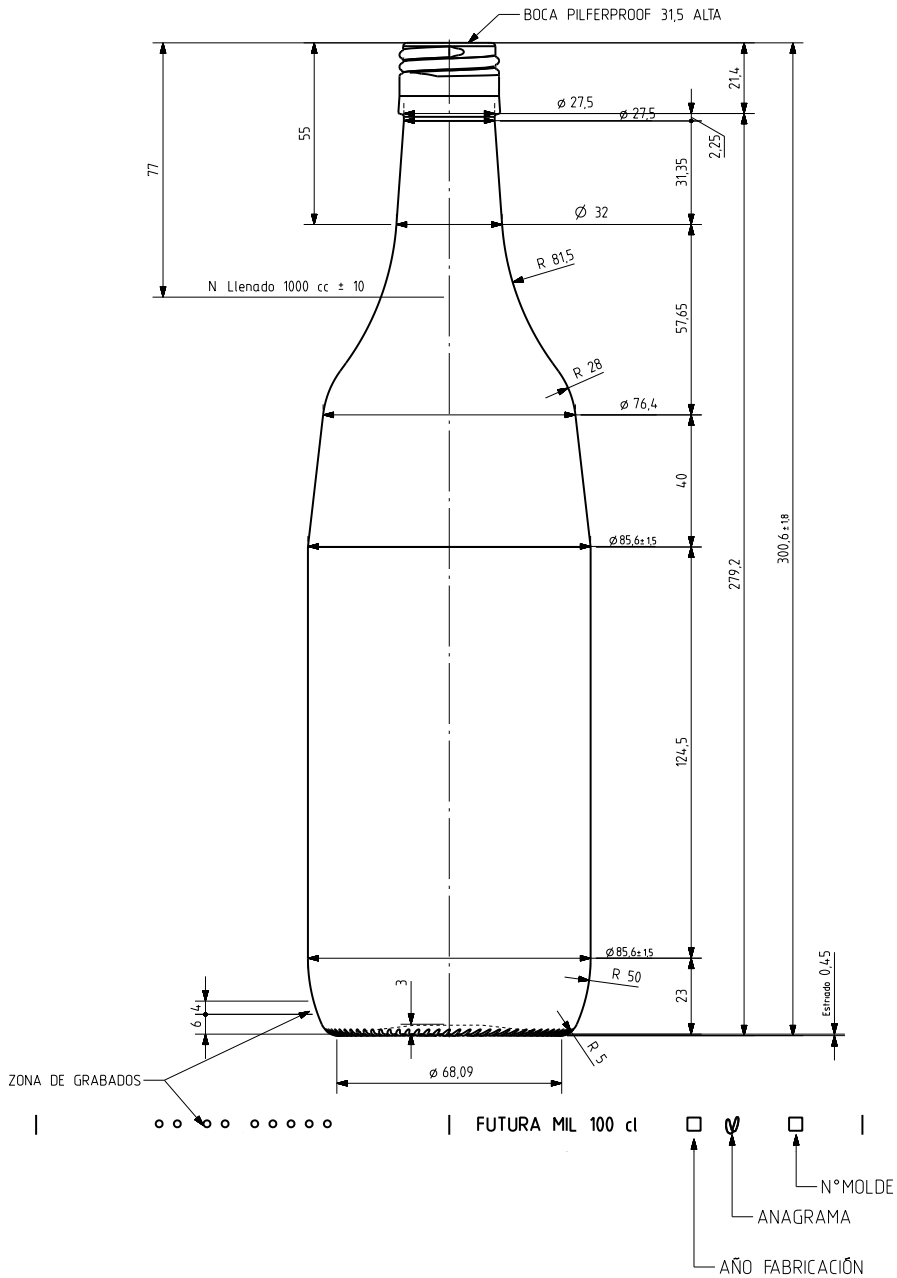


## FUTURE MIL 1 L BVP

### Product characteristics

<b>Code</b>	1065/411
<b>Capacity</b>	1000 ml
<b>Colours</b>	
<b>Weight</b>	410 gr
<b>Overall height</b>	300.60 mm
<b>Diameter</b>	85.60 mm
<b>Palet</b>	1.000 units





VISTA DEL FONDO

			Peso aprox <b>4.10</b> gr	Dibujado <b>J Urquijo</b>	
			Capacidad n llenado <b>1000</b> cc± <b>10</b> a <b>77</b> mm	Conforme	
			Capacidad a verter <b>1035</b> cc± <b>aprox</b>	Fecha <b>31-05-05</b>	N°Plano <b>5624-D9</b>
			Recipiente medida <b>SI</b>	Escala <b>1/1</b>	
-	Se corrige acotacion en boca y se pasa a UGNX	04-11-09	AMC	Resistencia choque térmico <b>42</b> °C	<b>FUTURA MIL 100 cl (PP 315 ALTA)</b>
2	Pasa de ser modelo 065/28 a 065/4,11	31-05-05	JUL	Cámara expansión <b>3.5</b> %	
Ref	Modificación	Fecha	Firma	Carbonatación <b>0.0</b> Vol CO2 máx	Conforme cliente
				Angulo de volcado <b>17.0</b> °	Firma
Este plano es propiedad de Vidrala y no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Los datos no tolerados son aproximados 63,67%.				Fecha	Modelo <b>1065/411</b>
					Anula 5624-08 CAD 5624-09prt