
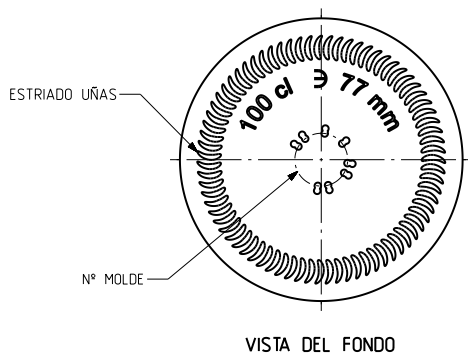
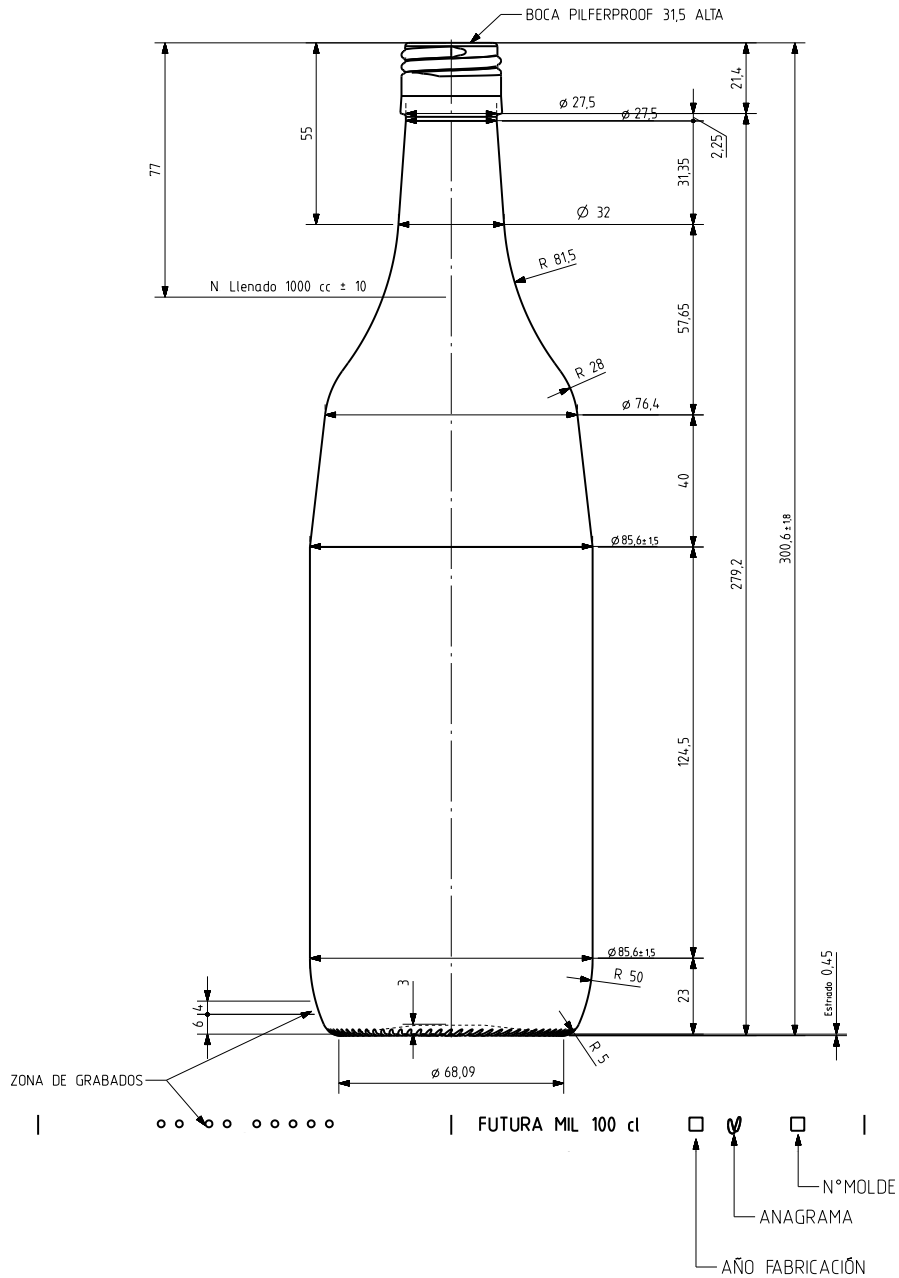


FUTURE MIL 1 L BVP

Product characteristics

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





| | | | | | |
|---|---|----------|--|---|--|
| | | | Peso aprox 4.10 gr | Dibujado J Urquijo | vidrala |
| | | | Capacidad n llenado 1000 cc± 10 a 77 mm | Conforme | |
| | | | Capacidad a verter 1035 cc± aprox | Fecha 31-05-05 | N°Plano 5624-D9 |
| | | | Recipiente medida SI | Escala 1/1 | |
| - | Se corrige acotacion en boca y se pasa a UGNX | 04-11-09 | AMC | Resistencia choque térmico 42 °C | FUTURA MIL 100 cl (PP 315 ALTA) |
| 2 | Pasa de ser modelo 065/28 a 065/4,11 | 31-05-05 | JUL | Cámara expansión 3,5 % | |
| Ref | Modificación | Fecha | Firma | Carbonatación 0,0 Vol CO2 máx | Conforme cliente |
| | | | | Angulo de volcado 17,0 ° | 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 1065/411 |
| | | | | | Anula 5624-08 CAD 5624-09prt |

