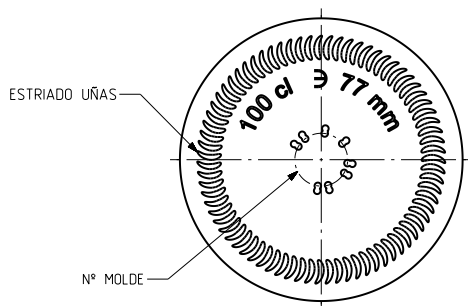
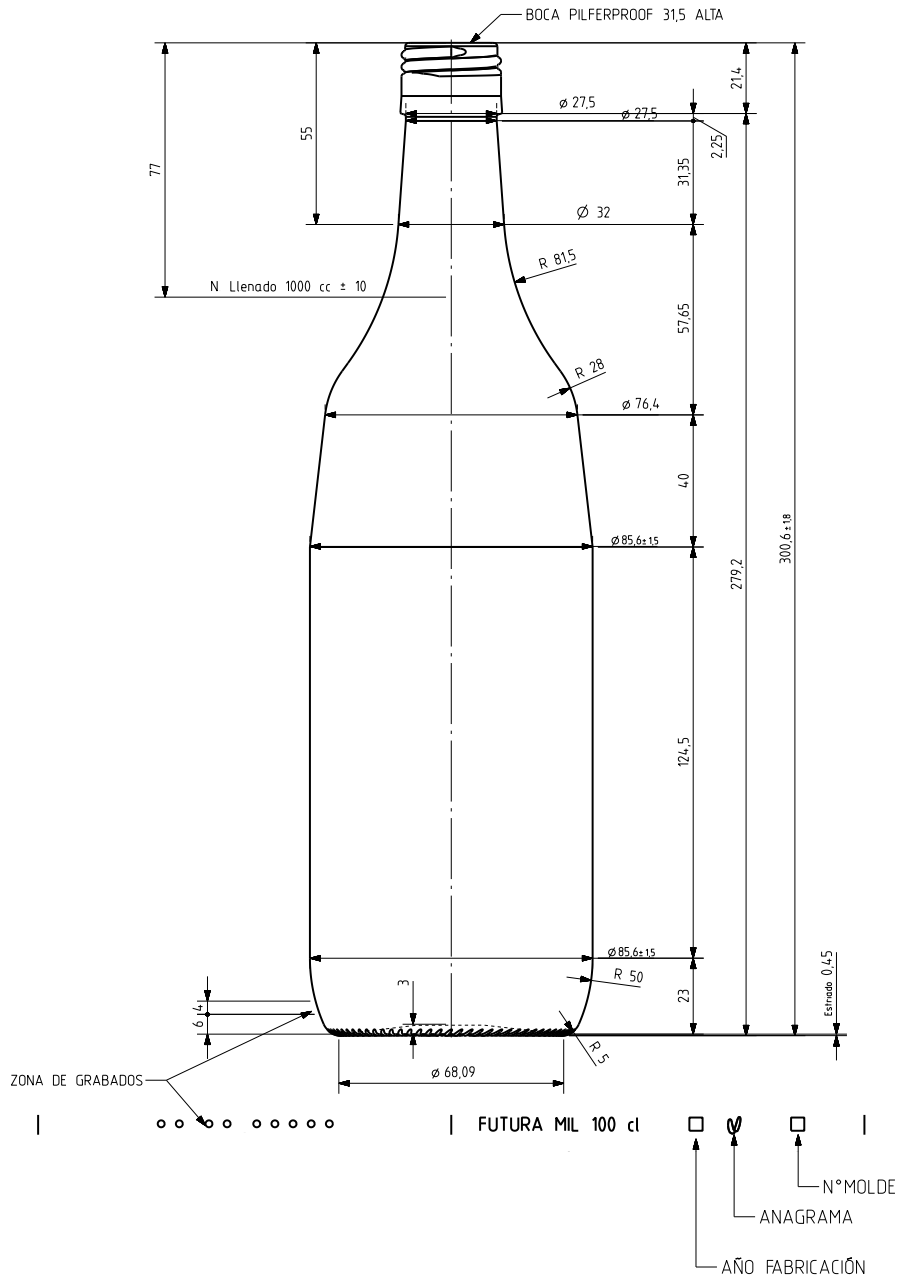


# FUTURE MIL 1 L BVP

## Caratteristiche del prodotto

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Codice</b>         | 1065/411  |
| <b>Capacità</b>       | 1000 ml   |
| <b>Imboccatura</b>    | BVP 31,5 H  |
| <b>Colori</b>         |  |
| <b>Peso</b>           | 410 gr  |
| <b>Altezza Totale</b> | 300.60 mm   |
| <b>Diametro</b>       | 85.60 mm  |
| <b>Pallet</b>         | 1.000 Unitá   |





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                               | <b>vidrala</b>         |
|   |   |          | Capacidad a verter <b>1035</b> cc± <b>aprox</b>              | Fecha <b>31-05-05</b>                  |                        |
|   |   |          | Recipiente medida <b>SI</b>                                  | Escala <b>1/1</b>                      | N°Plano <b>5624-D9</b> |
| -   | Se corrige acotacion en boca y se pasa a UGNX | 04-11-09 | 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 | Cámara expansión <b>3.5</b> %                                | Conforme cliente                       | Modelo <b>1065/411</b> |
| Ref   | Modificación                                  | Fecha    | Firma  | Firma                                  | Fecha                  |
|   |   |          | Carbonatación <b>0.0</b> Vol CO2 máx                         |  |                        |
|   |   |          | Angulo de volcado <b>17.0</b> °                              |  |                        |
| Este plano es propiedad de Vidrala y no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Los datos no tolerados son aproximados a 3,6%. |   |          |  |  |                        |
|   |   |          |  | Anula 5624-08                          | CAD 5624-09prt         |

