
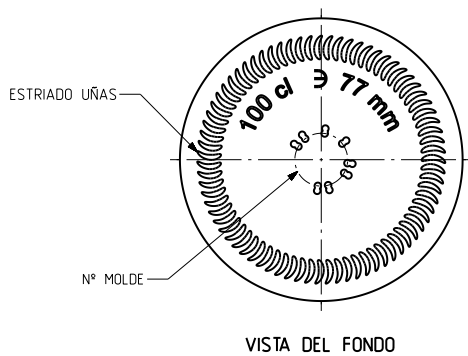
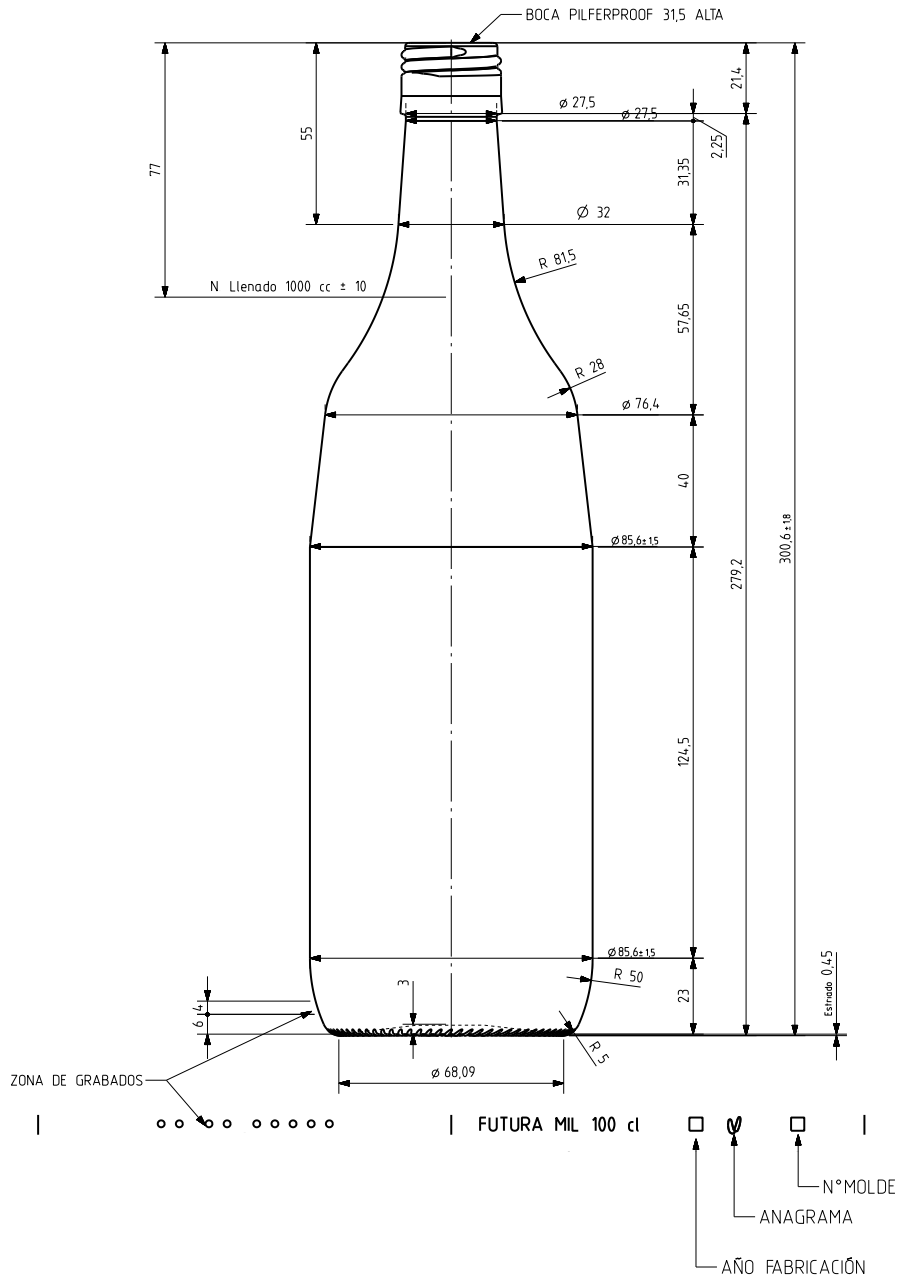


# FUTURA MIL 1 L BVP

Características del producto:

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Código</b>       | 1065/411  |
| <b>Capacidad</b>    | 1000 ml   |
| <b>Boca</b>         | BVP 31,5 H  |
| <b>Colores</b>      |  |
| <b>Peso</b>         | 410 gr  |
| <b>Altura total</b> | 300.60 mm   |
| <b>Diámetro</b>     | 85.60 mm  |
| <b>Palé</b>         | 1.000 unidades  |





|   |   |          |  |   |  |
|---|---|----------|--|---|--|
|   |   |          | 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           |