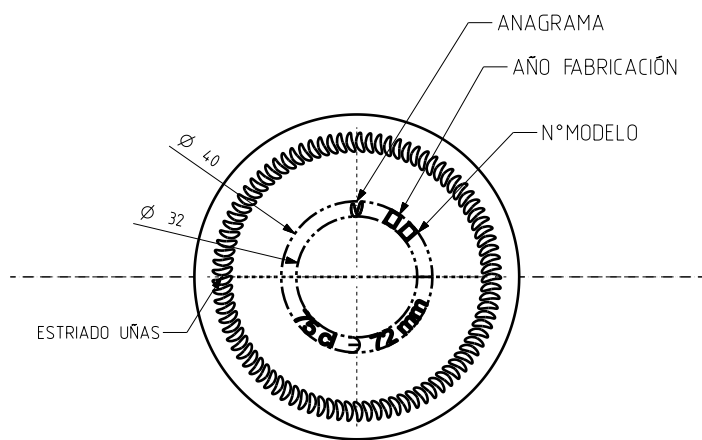
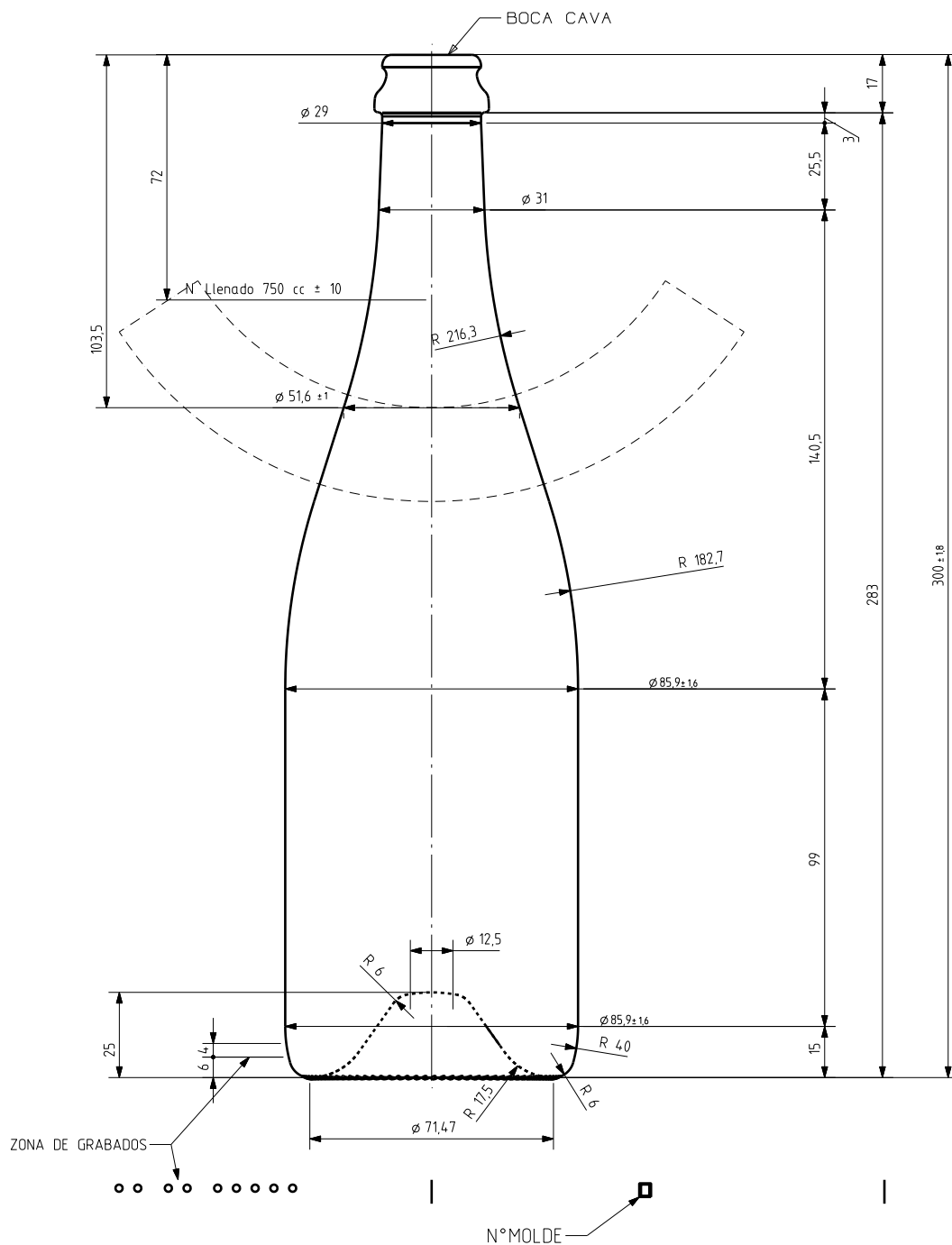


# TRADITIONAL METHOD 75 CL

Características del producto:

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Código</b>       | 1164/320  |
| <b>Capacidad</b>    | 750 ml  |
| <b>Boca</b>         | CAVA 29   |
| <b>Colores</b>      | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| <b>Peso</b>         | 775 gr  |
| <b>Altura total</b> | 300.00 mm   |
| <b>Diámetro</b>     | 85.90 mm  |
| <b>Palé</b>         | 1.050 unidades  |





VISTA DEL FONDO

|  |  |  |  |   |                                     |
|--|--|--|--|---|-------------------------------------|
|  |  |  |  | Peso aprox <b>775 gr</b>                              | Dibujado <b>J Ochoa</b>             |
|  |  |  |  | Capacidad n llenado <b>750 cc ± 10</b> a <b>72 mm</b> | Conforme                            |
|  |  |  |  | Capacidad a verter <b>775 cc ± aprox</b>              | Fecha <b>24-11-06</b>               |
|  |  |  |  | Recipiente medida <b>SI</b>                           | Escalas <b>1/1</b>                  |
|  |  |  |  | Resistencia choque térmico <b>42 °C</b>               | N°Plano <b>6683-2</b>               |
|  |  |  |  | Cámara expansión <b>3,3 %</b>                         | <b>METHODE TRADITIONNELLE 75 CL</b> |
|  |  |  |  | Carbonatación <b>5,0</b> Vol CO2 máx                  | Conforme cliente                    |
|  |  |  |  | Angulo de volcado <b>19,7 °</b>                       | Firma                               |
|  |  |  |  |   | Fecha                               |
|  |  |  |  |   | Modelo <b>164/320</b>               |
|  |  |  |  |   | Anula .....                         |
|  |  |  |  |   | CAD 6683-2.prt                      |



vidrala

Este plano es propiedad de Vidrala y no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las calas no laterales son apremadas.