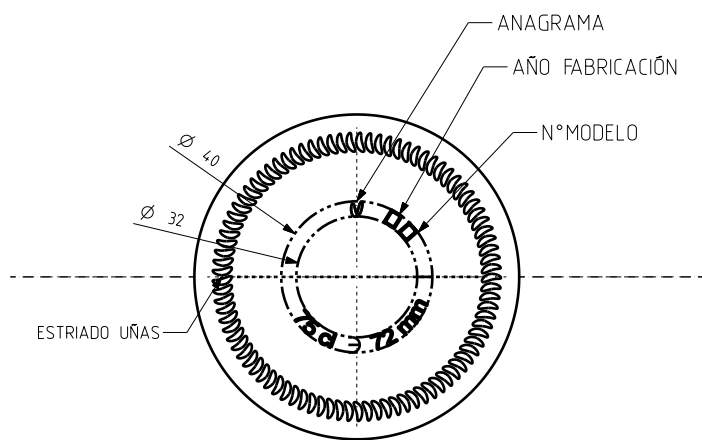
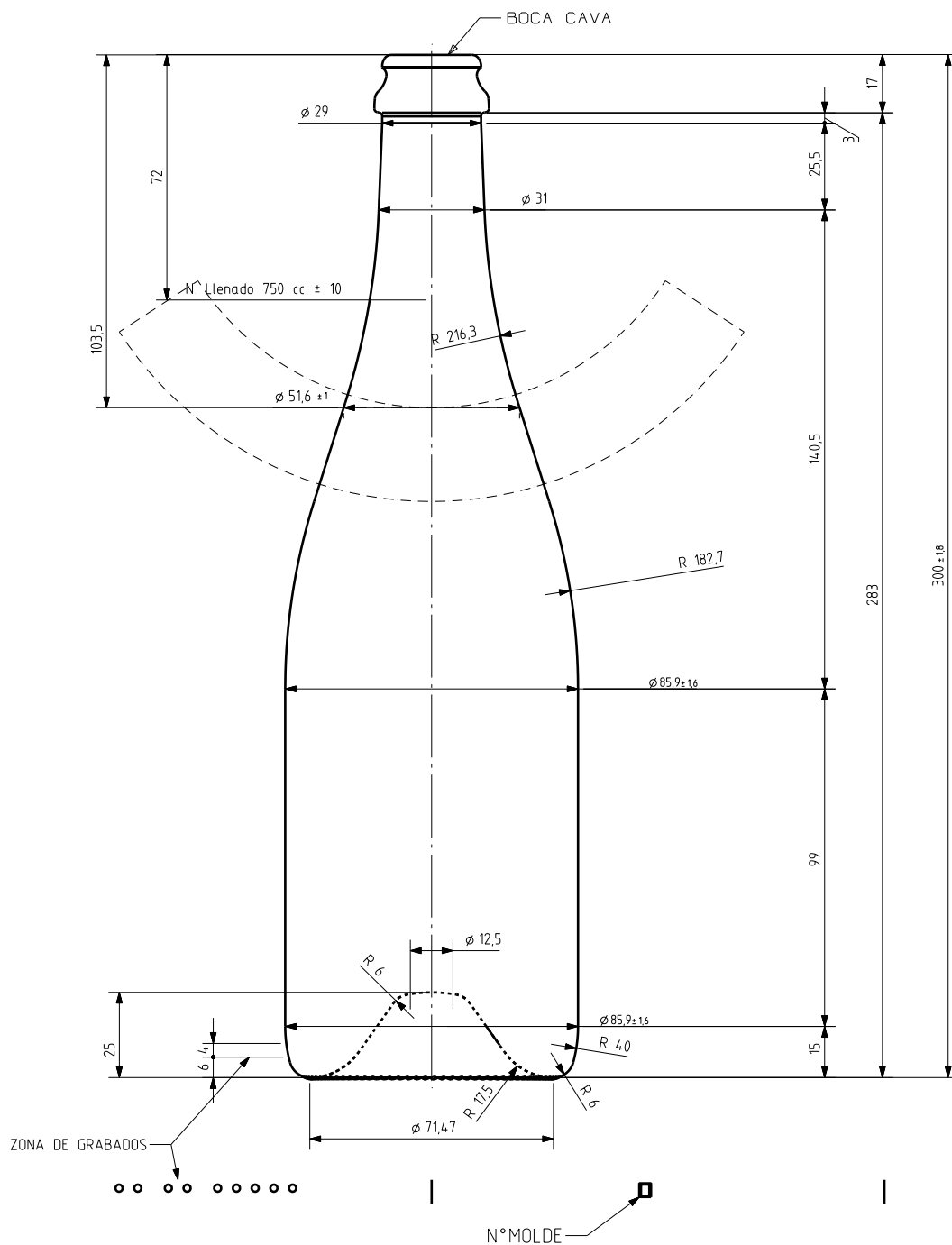


TRADITIONAL METHOD 75 CL

Product characteristics

| | |
|-----------------------|--|
| Code | 1164/320 |
| Capacity | 750 ml |
| Colours | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| Weight | 775 gr |
| Overall height | 300.00 mm |
| Diameter | 85.90 mm |
| Palet | 1.050 units |





VISTA DEL FONDO

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



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