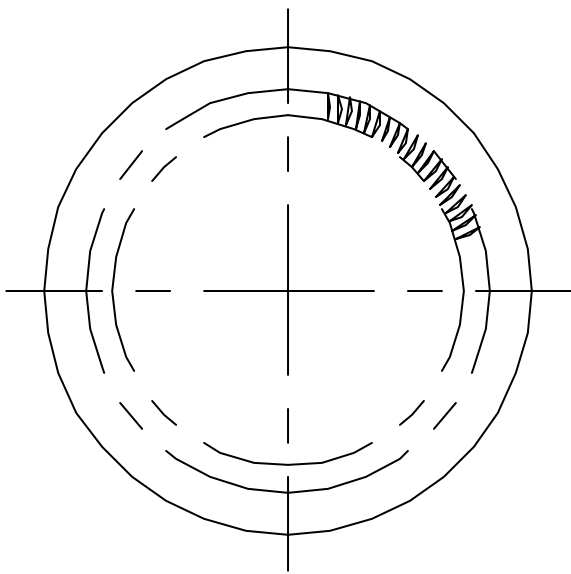


# WHISKY BASSE 70 CL

## Caractéristiques du produit

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Code</b>           | 1423/417  |
| <b>Capacité</b>       | 700 ml  |
| <b>Bague</b>          | BVP 31 H  |
| <b>Couleurs</b>       |  |
| <b>Poids</b>          | 410 gr  |
| <b>Hauteur totale</b> | 229.00 mm   |
| <b>Diamètre</b>       | 91.10 mm  |
| <b>Palette</b>        | 1.350 Unités  |





RG 70cl 3 63mm

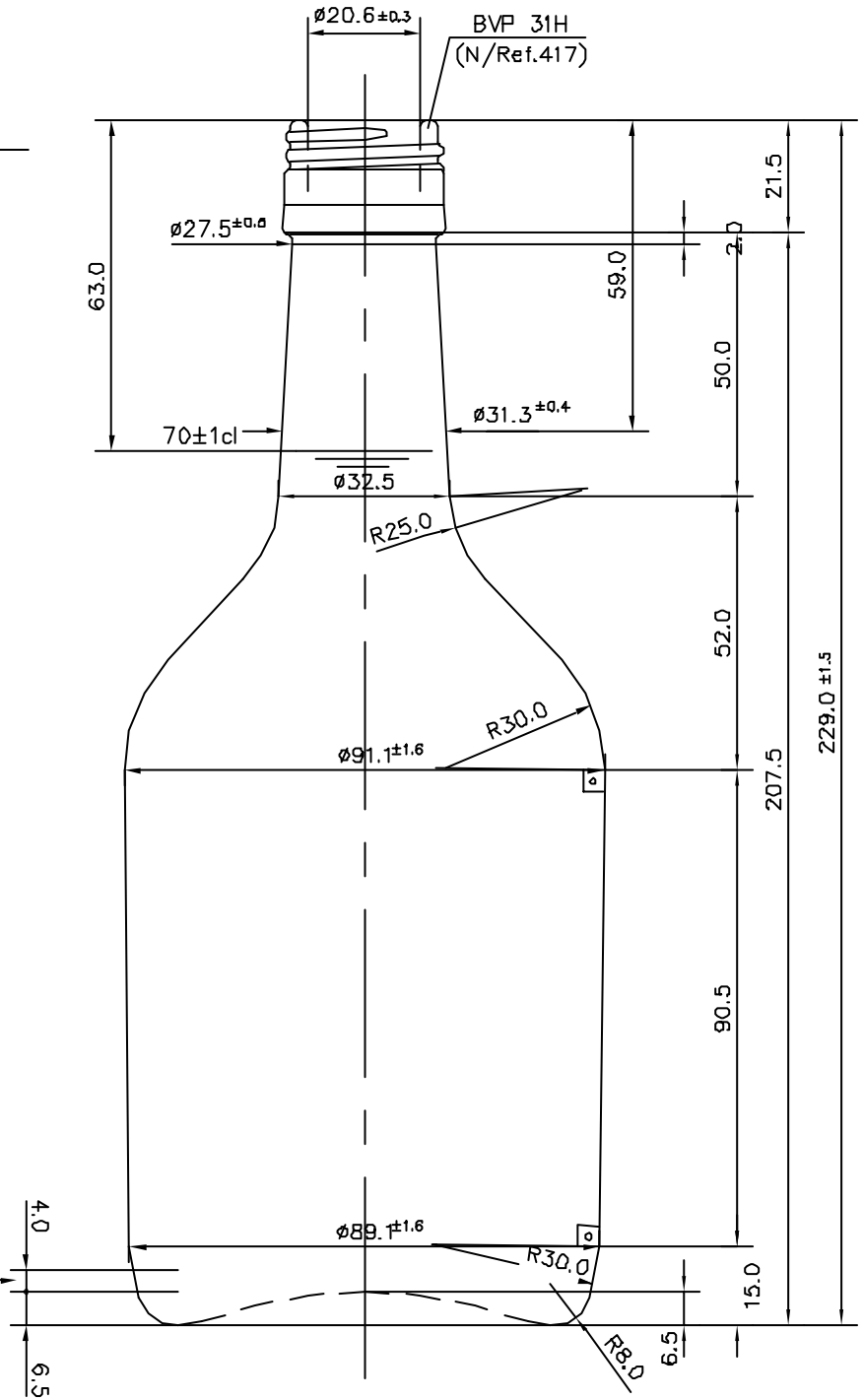
Ref.

Ano

Year

Molde N.

Cavity N.



|  |                        |          |       |   |                                 |                           |
|--|------------------------|----------|-------|---|---------------------------------|---------------------------|
|  |                        |          |       | Peso aprox.: 410 gr                     | Dibujado :                      | vidrala                   |
|  |                        |          |       | Capacidad n. llenado: 700 cc ± 10a 63mm | Conforme:                       |                           |
|  |                        |          |       | Capacidad a verter: 723 cc ± APROX      | Fecha: 16-01-04                 |                           |
|  |                        |          |       | Recipiente medida: SI                   | Escalas: 1:1                    | Nº Plano: 9099            |
|  |                        |          |       | Res istencia choque térmico: 42 °C      | WHISKY BAIXA 70 cl              |                           |
| A  | Diam. 31.3±0.4 a 59 mm | 17-05-04 |       | Cámara expansión : %                    |                                 |                           |
| Ref  | Modificación           | Fecha    | Firma | Carbonatación : Vol. CO 2/máx           | Conforme Cliente<br>Fecha Firma | Modelo: 423/417           |
| Este plano es propiedad de Vidrala y no puede ser reproducido ni comunicado sin previa autorización. Las cotas no toleradas son aproximadas. |                        |          |       | Observaciones:                          | Ángulo de volcado : °           | ANULA: MD05288A CAD: 9099 |