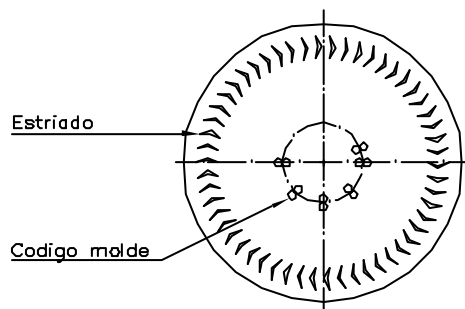
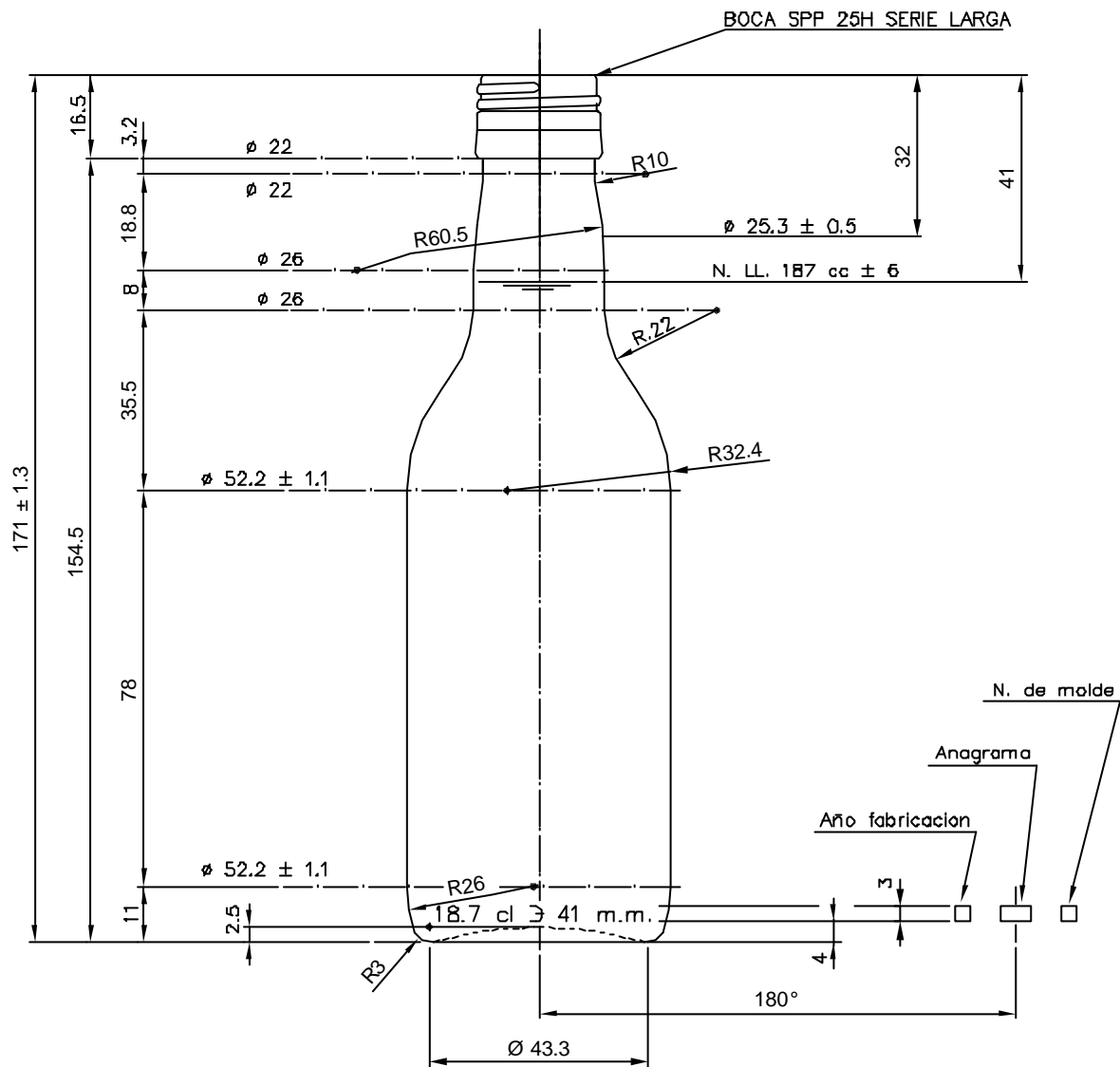


## BD 18,7 CL

### Caratteristiche del prodotto

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Codice</b>         | 1002/435  |
| <b>Capacità</b>       | 187 ml  |
| <b>Imboccatura</b>    | PP 25 H   |
| <b>Colori</b>         |  |
| <b>Peso</b>           | 145 gr  |
| <b>Altezza Totale</b> | 171.00 mm   |
| <b>Diametro</b>       | 52.20 mm  |
| <b>Pallet</b>         | 5.520 Unitá   |



Vista del fondo



|  |                                |          |       |   |                                 |                           |
|--|--------------------------------|----------|-------|---|---------------------------------|---------------------------|
|  |                                |          |       | Peso aprox.: 145 gr                     | Dibujado: B. Uriondo            | vidrala                   |
|  |                                |          |       | Capacidad n. llenado: 187 cc ± 6 a 41mm | Conforme:                       |                           |
|  |                                |          |       | Capacidad a verter: 198 cc ±            | Fecha: 17-01-89                 |                           |
|  |                                |          |       | Recipiente medida: SI                   | Escalas: 1:1                    | Nº Plano: 5779-4          |
|  |                                |          |       | Resistencia choque térmico: 42 °C       | BORDELESA 187 cc                |                           |
| 4  | Se cambia el código de la boca | 04-11-05 | EAM   | Cámara expansión: %                     |                                 |                           |
| Ref  | Modificación                   | Fecha    | Firma | Carbonatación: Vol. CO <sub>2</sub> máx | Conforme Cliente<br>Fecha Firma | Modelo: 002/435           |
| 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: 5779-3 CAD: 5779-4 |