



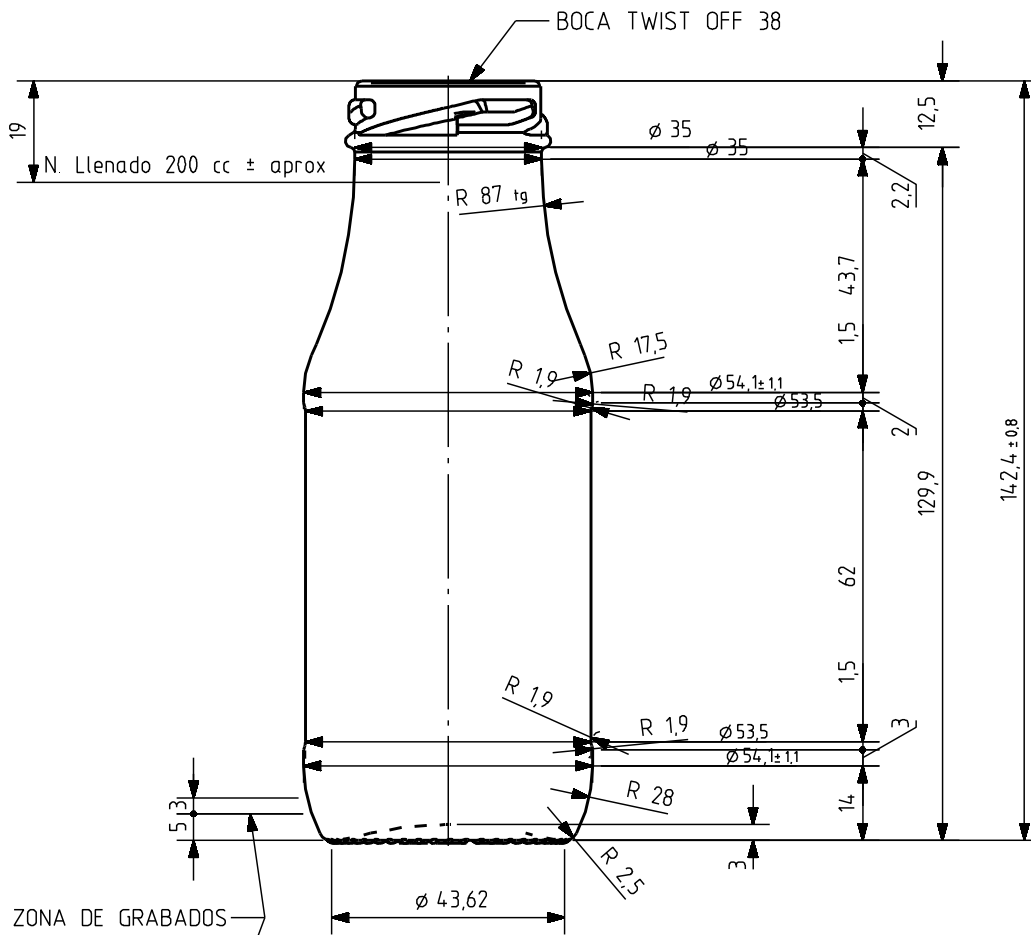
1 Quai du Président Wilson,  
33130 Bordeaux, Francia  
Tel. +33 5 56 20 59 89  
commercial.france@vidrala.com

## FRESCOR 20 CL

### Características do produto

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Código</b>       | 1668/503  |
| <b>Capacidade</b>   | 212 ml  |
| <b>Boca</b>         | TWIST OFF 38  |
| <b>Cores</b>        |  |
| <b>Peso</b>         | 125 gr  |
| <b>Altura Total</b> | 142.40 mm   |
| <b>Diâmetro</b>     | 54.10 mm  |
| <b>Paquete</b>      | 5.863 Unidades  |





ZONA DE GRABADOS



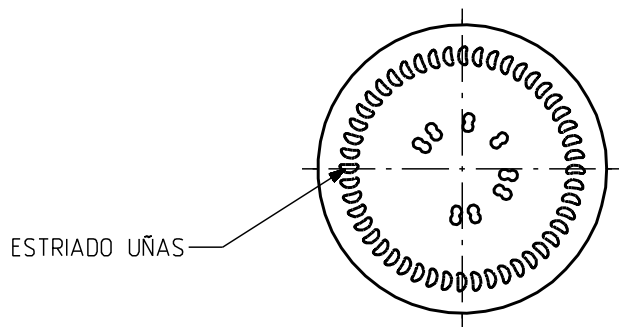
20 cl



AÑO FABRICACIÓN

ANAGRAMA

N° MOLDE




ESTRIADO UÑAS

VISTA DEL FONDO



vidrala

|  |                    |          |       |  |                           |   |                      |
|--|--------------------|----------|-------|--|---------------------------|---|----------------------|
|  |                    |          |       | Peso aprox 125 gr                            | Dibujado: J. Ochoa        |  |                      |
|  |                    |          |       | Capacidad n. llenado: 200 cc ± aprox a 19 mm | Conforme:                 |   |                      |
|  |                    |          |       | Capacidad a verter: 212 cc ± 6               | Fecha: 20-08-08           |   |                      |
|  |                    |          |       | Recipiente medida NO                         | Escalas: 1/1              |   | N° Plano: 6836-1     |
|  |                    |          |       | Resistencia choque térmico: 42 °C            | FRESCOR 20 cl             |   |                      |
| 1  | Se crece el hombro | 23-12-08 | EAM   | Cámara expansión: 6,0 %                      | Conforme cliente:         |   |                      |
| Ref  | Modificación       | Fecha    | Firma | Carbonatación: 0,0 Vol.CO2 máx               | Firma                     | Fecha   | Modelo: 1668/503     |
| Este plano es propiedad de Vidrala y no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. |                    |          |       | Observaciones:                               | Angulo de volcado: 21,7 ° |   | Anula: CAD:6836-1prt |