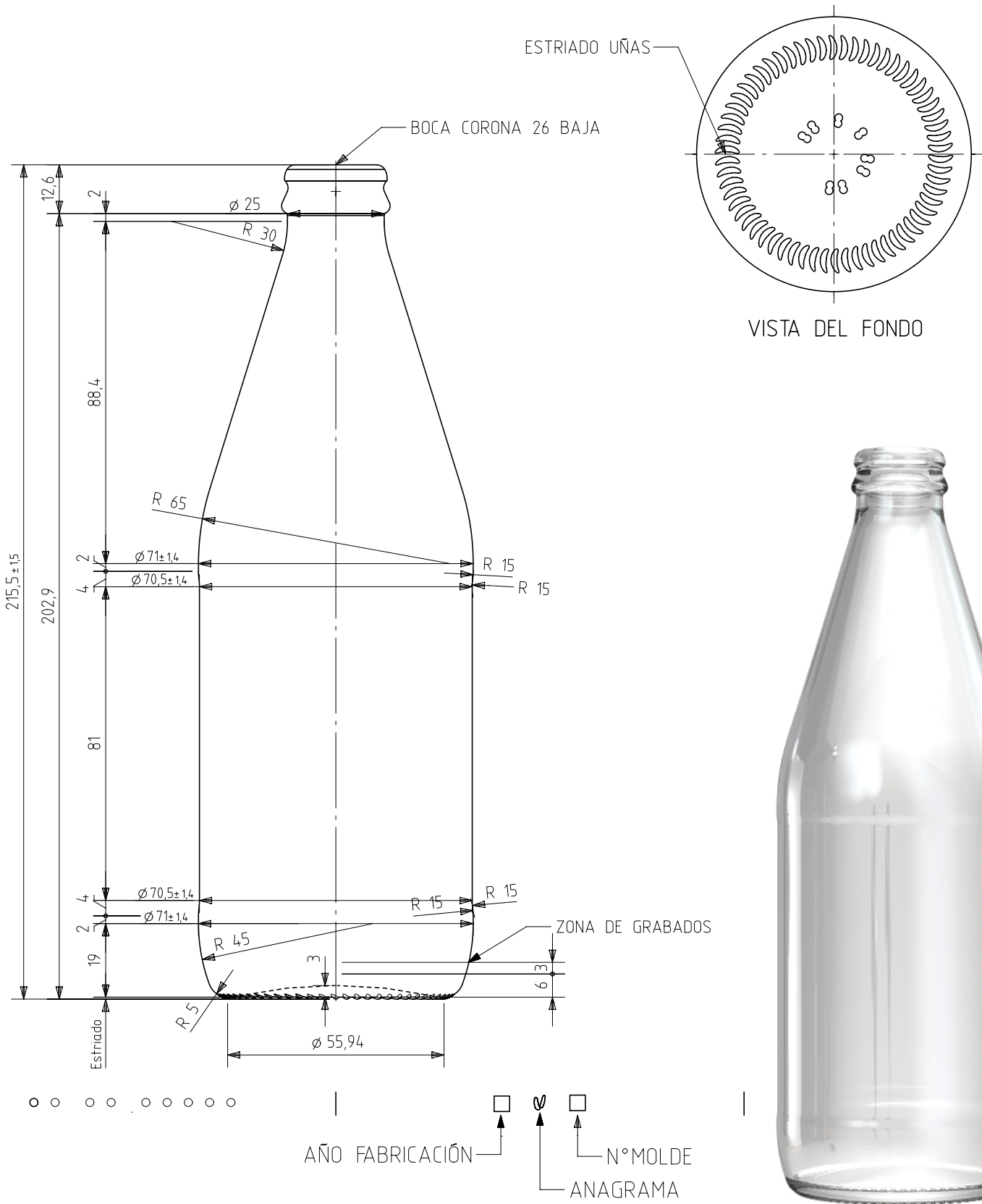


# RUMOR 50 CL

Características del producto:

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Código</b>       | 1332/101  |
| <b>Capacidad</b>    | 500 ml  |
| <b>Boca</b>         | CORONA 26 BAJA  |
| <b>Colores</b>      |  |
| <b>Peso</b>         | 260 gr  |
| <b>Altura total</b> | 215.50 mm   |
| <b>Diámetro</b>     | 71.00 mm  |
| <b>Palé</b>         | 2.304 unidades  |





o o o o o o o o

AÑO FABRICACIÓN     
 ANAGRAMA     
 N° MOLDE



no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso.

Specification agreements are based on tolerances dimensions only. Do not scale drawing. copyright reserved. Not to be copied in whole or part without written permission from Vidrala. All dimensions are in millimeters

| 8   | Se añade carbonatación                | 05-06-14   | JAU        |
|-----|---------------------------------------|------------|------------|
| 7   | Se añade código de molde en el fondo  | 16-07-07   | ILM        |
| 6   | Se cambia el modelo de boca, antes 01 | 26-06-05   | JUL        |
| Rev | Modificación / Modification           | Fecha/Date | Firma/Sign |

|     |                             |            |            |
|-----|-----------------------------|------------|------------|
| Rev | Modificación / Modification | Fecha/Date | Firma/Sign |
|-----|-----------------------------|------------|------------|

|  |       |             |
|--|-------|-------------|
| Peso aprox / Weight approx                       | 260   | gr          |
| Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity        | 500   | cc± a ,0 mm |
| Capacidad a verter / Brimfull Capacity           | 515,0 | cc± 10      |
| Cámara expansión / Expansion Chamber             | 3,0   | %           |
| Recipiente medida / Meas cap                     | NO    |             |
| Angulo de volcado / Tilt angle                   | 20,7° |             |
| Carbonatación / Gas vol                          | 3,0   | Vol.CO2 máx |
| Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°)     | 2,62  | Bar         |
| Resistencia: choque térmico / Thermal Shock Max: | 42    | °C          |

Product Design Office  
www.vidrala.com

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Dibujado / Des : J. Urquijo | CAD: 5968-8.prt        |
| Fecha / Date 23-06-05       | Anula / Annuls: 5968-7 |
| Escala / Escala: 1:1        | N° Plano: 5968-8       |
| Retornable / Refillable NO  | Drawing N°: 62,1%      |
| Modelo: Code: 1332/101      | RUMOR 50cl             |