

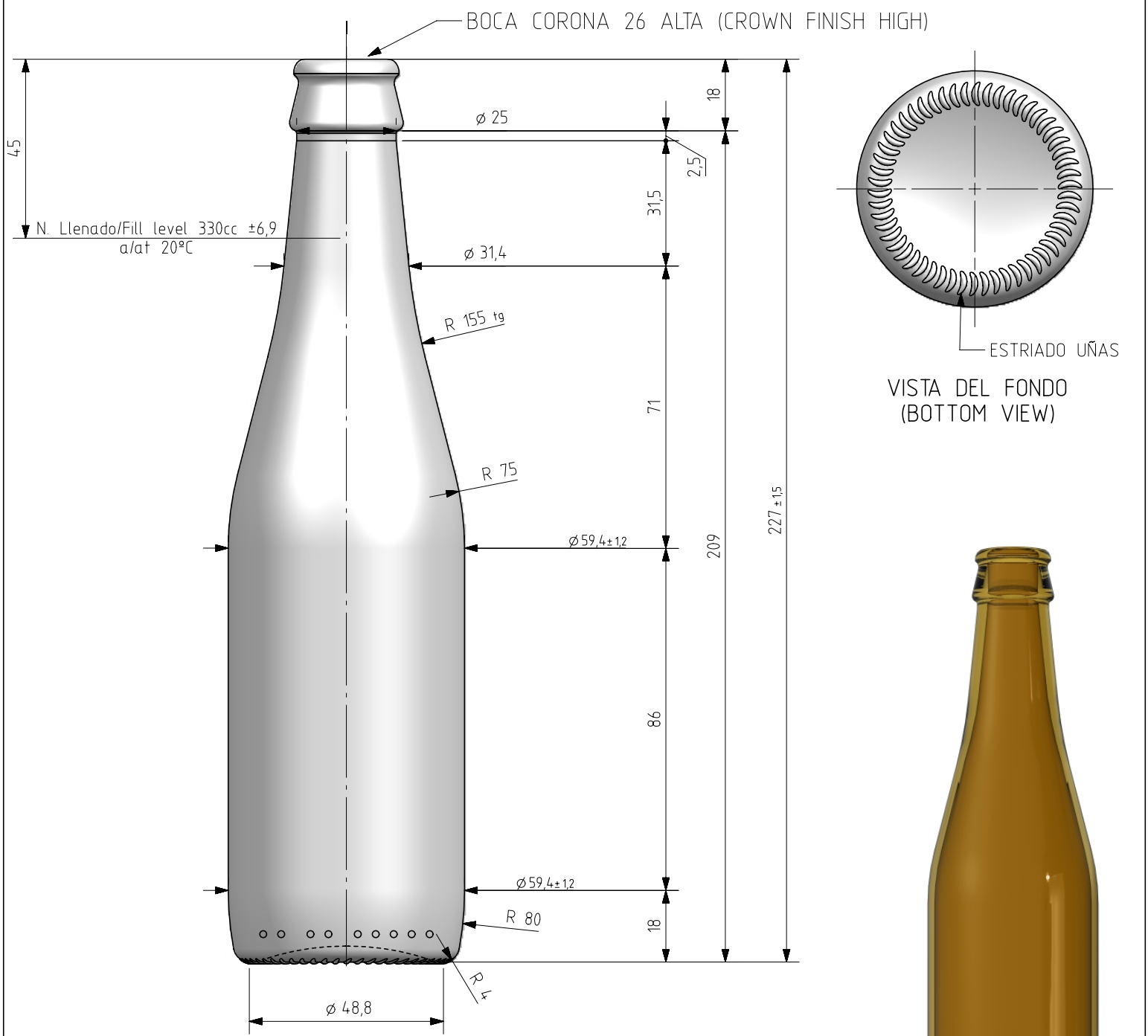


Barrio Munegazo 22
01400 Llodio (Alava), Spain
Tel. 946719750
export@vidrala.com

APOLO 33 CL

Características del producto:

| | |
|---------------------|---|
| Código | 2601/020 |
| Capacidad | 330 ml |
| Boca | CORONA 26 ALTA |
| Colores |  |
| Peso | 220 gr |
| Altura total | 227.00 mm |
| Diámetro | 59.40 mm |
| Palé | 1.480 unidades |



33 cl \ni 45 mm

N°MODELO (JOB N°)
 ANAGRAMA (PUNTMARK VIDRALA)
 N°MOLDE (CAVITY NUMBER)



NOTA: PLANO PARA WEB SITE MICROCERVEZAS
MICROBEER WEB SITE DRAWING

| Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. This drawing is the property of Vidrala, it cannot be reproduced or communicated without our permission. Specifications are based on tolerance dimensions only. Do not make drawing copyright. Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA. All dimensions are in millimeters. | 5 | Se actualiza carbonatación | 29-07-22 | AEA | | | | |
|--|-----|------------------------------|------------|--|-----|-----------------------------|------------|------------|
| | 4 | Renombrada boca 100 como 020 | 09-11-22 | JAU | | | | |
| | 1 | Se pasa a boca 100 | 09-12-10 | JOJ | | | | |
| | Rev | Modificación / Modification | Fecha/Date | Firma/Sign | Rev | Modificación / Modification | Fecha/Date | Firma/Sign |
| Peso aprox / Weight approx | | 220 g | | <div style="float: right;">Product Design Office www.vidrala.com</div> | | | | |
| Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity | | 330 ml ± 6,9 a 45 mm | | | | | | |
| Capacidad a verter / Brimfull Capacity | | 344 ml ± aprox | | Dibujado / Des : J. Ochoa | | CAD: 6966-5prt | | |
| Cámara expansión / Vacuity | | 4,2 % 14 ml | | Fecha / Date: 26-10-10 | | Anula / Annuls: 6966-4 | | |
| Recipiente medida / Meas cap | | SI | | Escala / Scale: 1/1 | | N°Plano: 6966-5 | | |
| Angulo de volcado / Tilt angle | | 16,7° | | Returnable / Refillable NO | | Drawing N°: 60,3% | | |
| Carbonatación / Gas vol | | 3,5 Vol.CO2 max | | Modelo: 2601/020 | | APOLO 33CL | | |
| Presión larga duración/Long term pressure: 7,00 Bar max | | Páster NO | | Code: 2601/020 | | | | |
| Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max: | | 42 °C | | | | | | |