
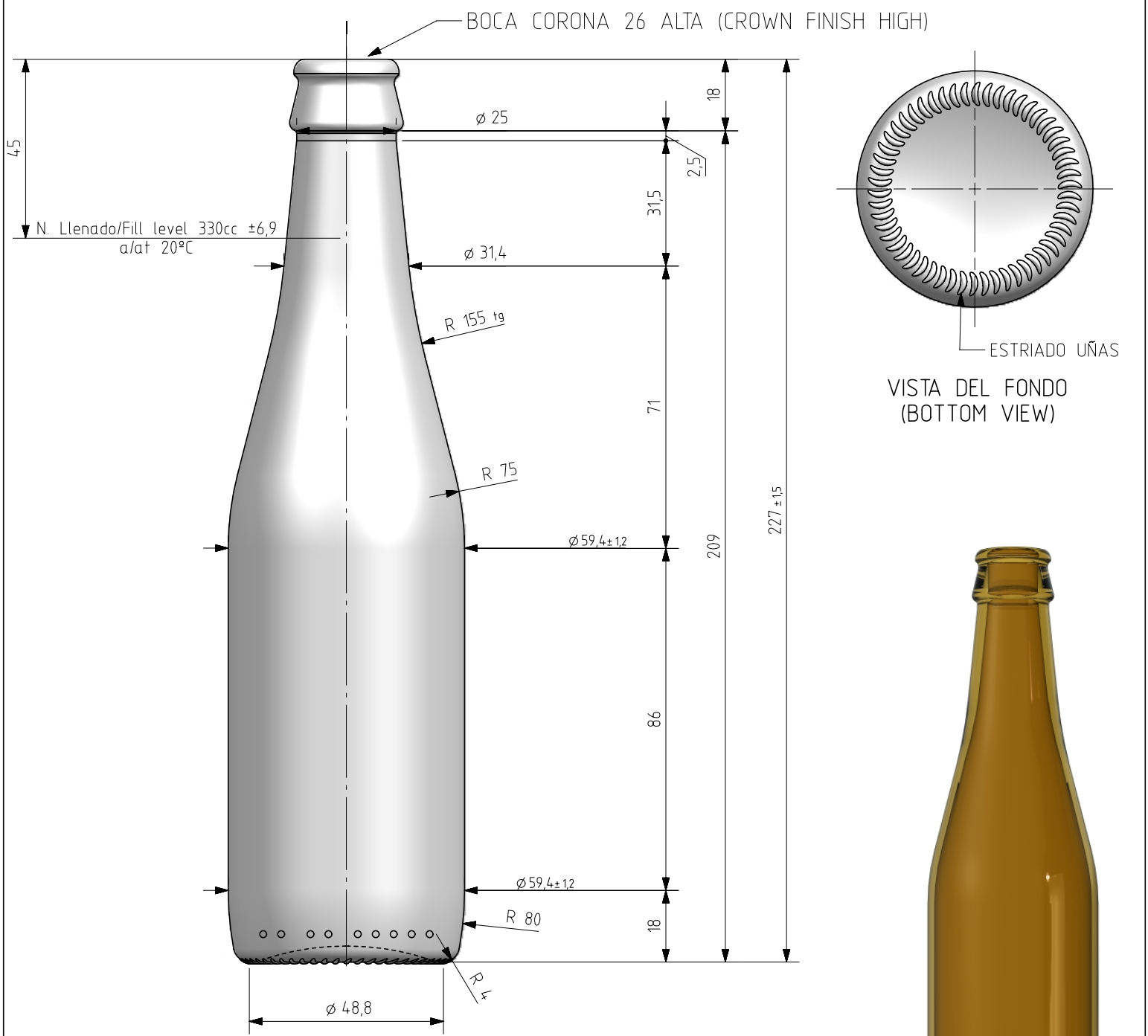


## APOLO 33 CL

### Caratteristiche del prodotto

<b>Codice</b>	2601/020
<b>Capacità</b>	330 ml
<b>Colori</b>	
<b>Peso</b>	220 gr
<b>Altezza Totale</b>	227.00 mm
<b>Diametro</b>	59.40 mm
<b>Pallet</b>	1.480 Unitá





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					
	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		330 ml ± 6,9 a 45 mm					
	Capacidad a verter / Brimfull Capacity		344 ml ± aprox					
	Cámara expansión / Vacuity		4,2 % 14 ml					
	Recipiente medida / Meas cap		SI					
	Angulo de volcado / Tilt angle		16,7°					
Carbonatación / Gas vol		3,5 Vol.CO2 max		Dibujado / Des : J. Ochoa		CAD: 6966-5prt		
Presión larga duración/Long term pressure: 7,00 Bar max		Páster NO		Fecha / Date: 26-10-10		Anula / Annuls: 6966-4		
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max: 42 °C				Escala / Scale: 1/1		N°Plano: 6966-5		
				Returnable / Refillable NO		Drawing N°: 60,3%		
				Modelo: 2601/020		APOLO 33CL		
						Product Design Office www.vidrala.com		