
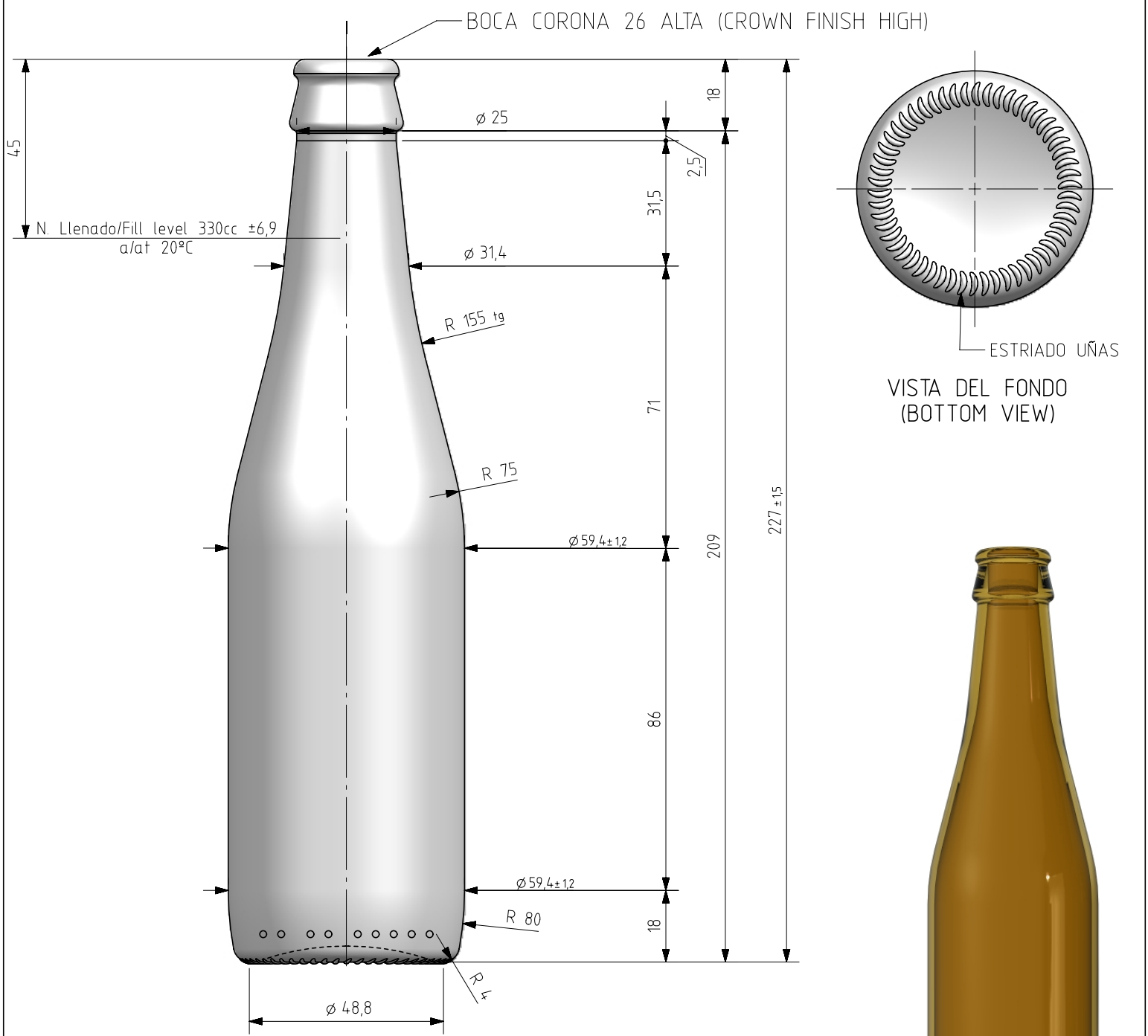


# APOLO 33 CL

## Product characteristics

<b>Code</b>	2601/020
<b>Capacity</b>	330 ml
<b>Colours</b>	
<b>Weight</b>	220 gr
<b>Overall height</b>	227.00 mm
<b>Diameter</b>	59.40 mm
<b>Palet</b>	1.480 units





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. No se debe copiar ni comunicar sin el consentimiento de 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						
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max:		42 °C						