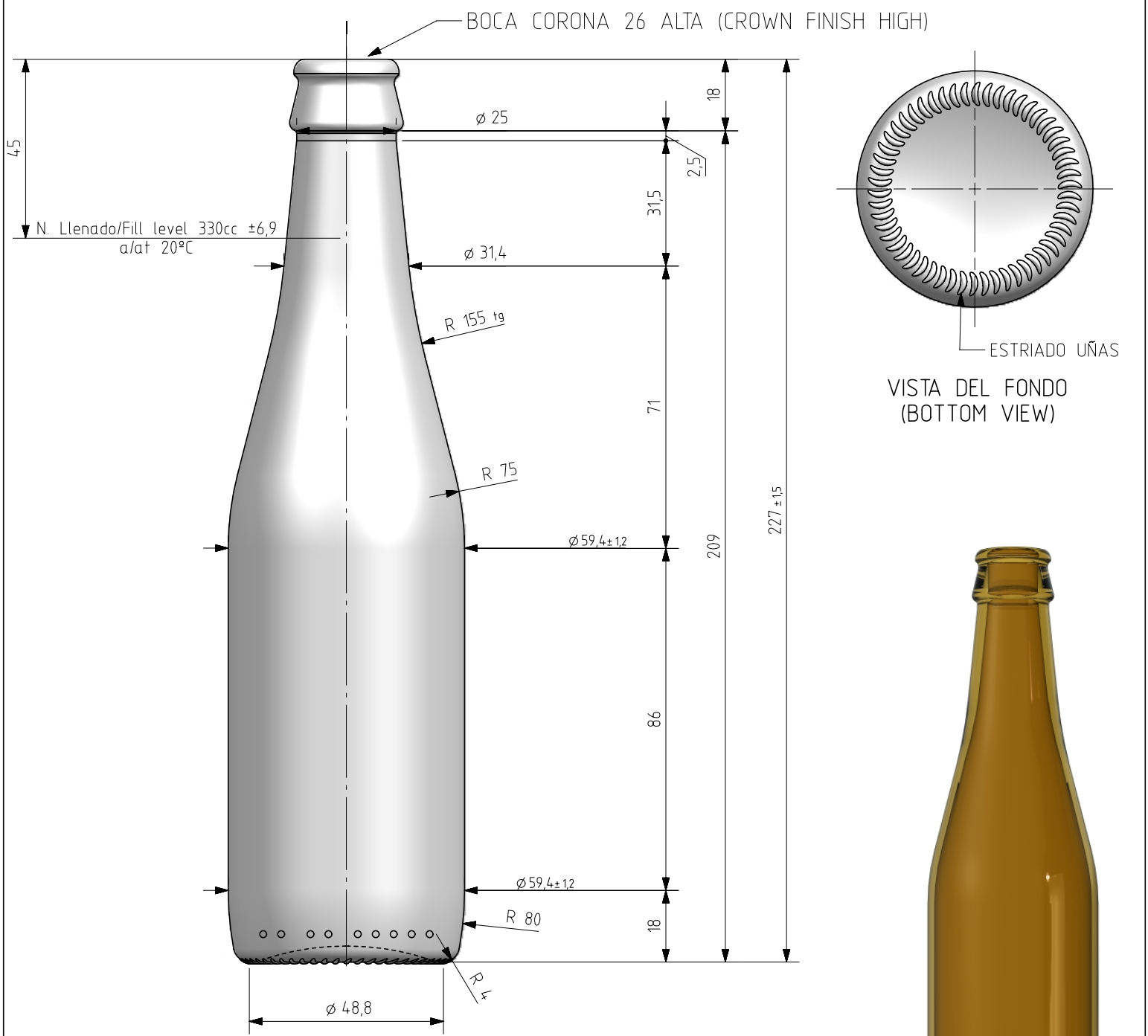


# APOLO 33 CL

## Características do produto

<b>Código</b>	2601/020
<b>Capacidade</b>	330 ml
<b>Boca</b>	CORONA 26 ALTA
<b>Cores</b>	
<b>Peso</b>	220 gr
<b>Altura Total</b>	227.00 mm
<b>Diâmetro</b>	59.40 mm
<b>Paquete</b>	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 scale 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						
Presión larga duración/Long term pressure:		7,00 Bar max Páster NO						
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max:		42 °C						
						Product Design Office www.vidrala.com		
						Dibujado / Des : J. Ochoa CAD: 6966-5prt		
				Fecha / Date. 26-10-10		Anula / Annuls: 6966-4		
				Escala / Scale: 1/1		N°Plano: 6966-5		
				Returnable / Refillable NO		Drawing N°: 60,3%		
				Modelo: Code: 2601/020		APOLO 33CL		