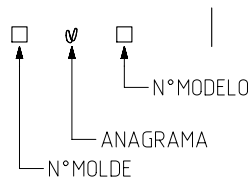
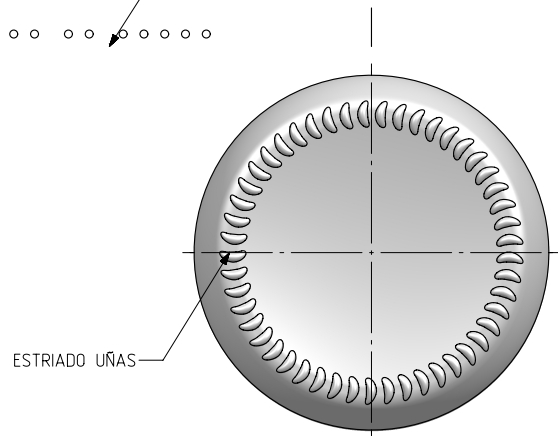
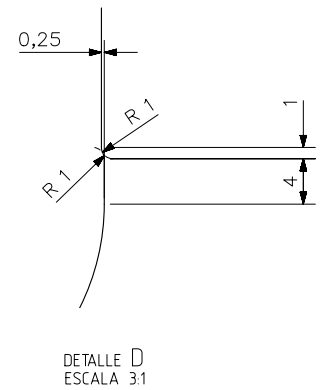
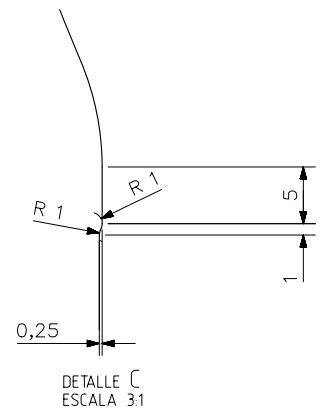
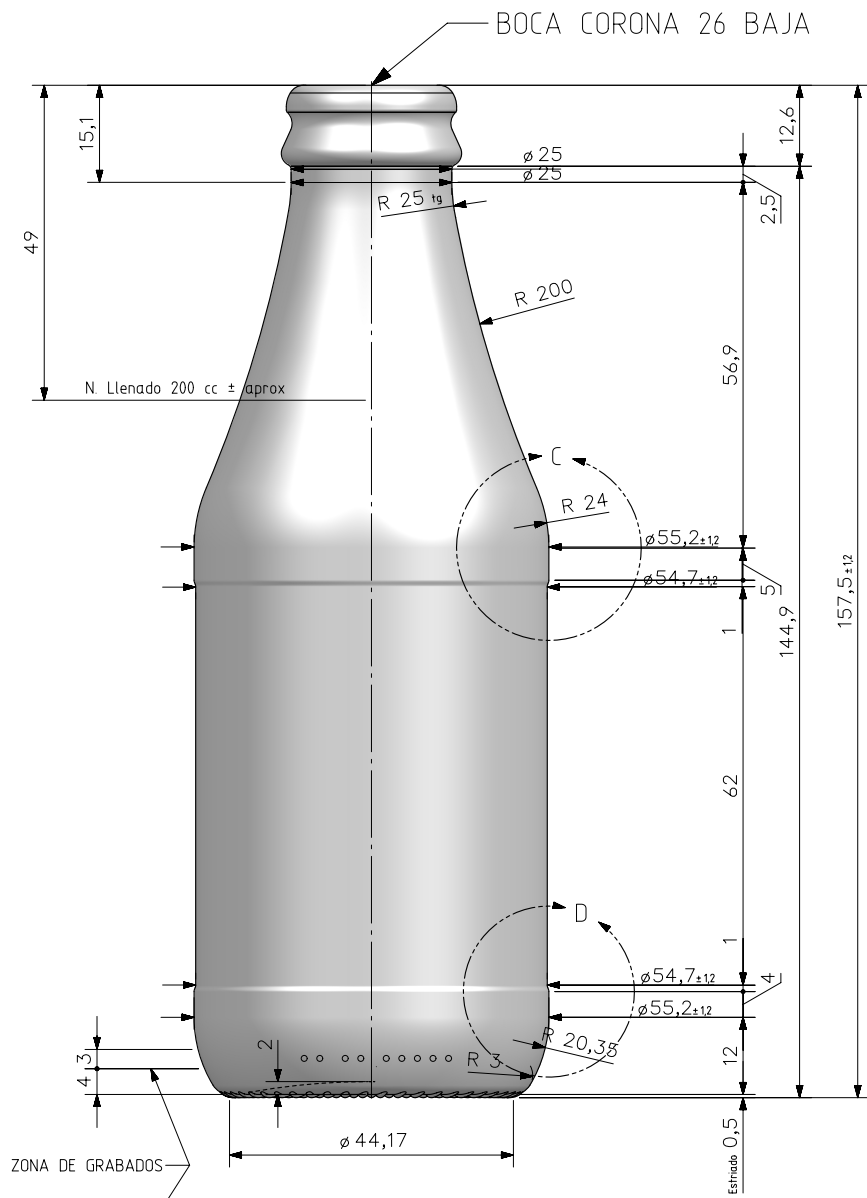



# LACTEOS 20 CL

## Caractéristiques du produit

<b>Code</b>	1923/101
<b>Capacité</b>	223 ml
<b>Bague</b>	CORONA 26 BAJA
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	130 gr
<b>Hauteur totale</b>	157.50 mm
<b>Diamètre</b>	55.20 mm
<b>Palette</b>	5.733 Unités



				Peso aprox / Weight approx	130 gr	 <div>Product Design Office www.vidrala.com</div>	
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	200 cc ± aprox a 49 mm		
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	223 cc ±		
				Cámara expansión / Vacuity	11,5 % 23 cc	Dibujado / Des : A. Etxebarria	
A1	Carbonatación antes 3,5	28-02-22	AEA	Recipiente medida / Meas cap	NO	CAD: 6965-A1prt	
A	Carbonatación antes 0	28-08-13	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	20,7°	Fecha / Date: 13/10/10	
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,6 Vol.CO2 máx	Anula / Annuls: 6965-2	
<div>Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Les cotes no tolerades son aproximades. Specification agreements are based on tolerated 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.</div>				Presión larga duración / Long Term pressure:	4 Bar Max	Páster: SI	Escala / Scale: 1/1
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	Modelo: Code: 1923/101	
						N° Plano: Drawing N°: 6965-A1 61,6%	
						LACTEOS 20CL	