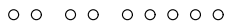
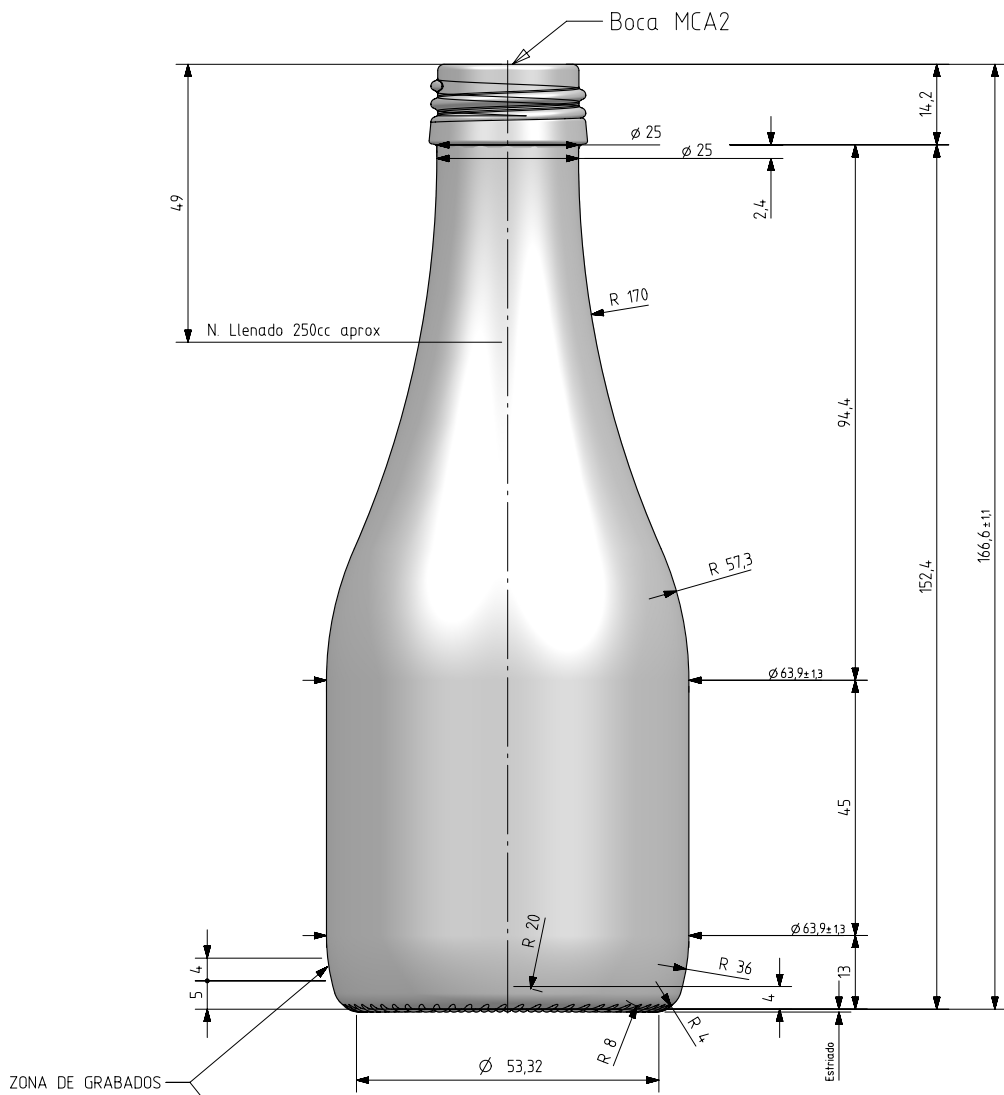


## CIDRE 25 CL MCA

### Características do produto

<b>Código</b>	1205/461
<b>Capacidade</b>	250 ml
<b>Boca</b>	MCA 2
<b>Cores</b>	
<b>Peso</b>	150 gr
<b>Altura Total</b>	166.60 mm
<b>Diâmetro</b>	63.90 mm
<b>Palete</b>	2.142 Unidades



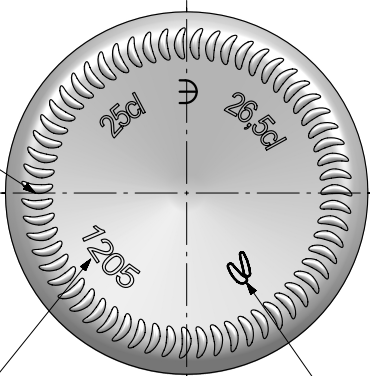


N° MOLDE

ESTRIADO UÑAS


N° MODELO

ANAGRAMA



VISTA DEL FONDO



				Peso aprox / Weight approx	150 gr	 <p>Product Design Office www.vidrala.com</p>
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	250 cc ± aprox a 49 mm	
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	265 cc ± 6	
				Cámara expansión / Vacuity	6,0 % 15 cc	
2	Carbonatación antes 2	28-01-22	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI	Dibujado / Des : AMOLANO CAD: 9056-2prt
1	Se añade dato de carbonatación (NX75)	06-03-14	AMC	Angulo de volcado / Tilt angle	26,5°	Fecha / Date: 19-12-2005 Anula / Annuls: MD000539A
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	3,0 Vol CO2 máx	Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 9056-2
Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. 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				Presión larga duración / Long Term pressure: 6 Bar Max	Páster: NO	Modelo: 1205/461
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	CIDRE 26.5cl MCA