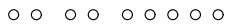
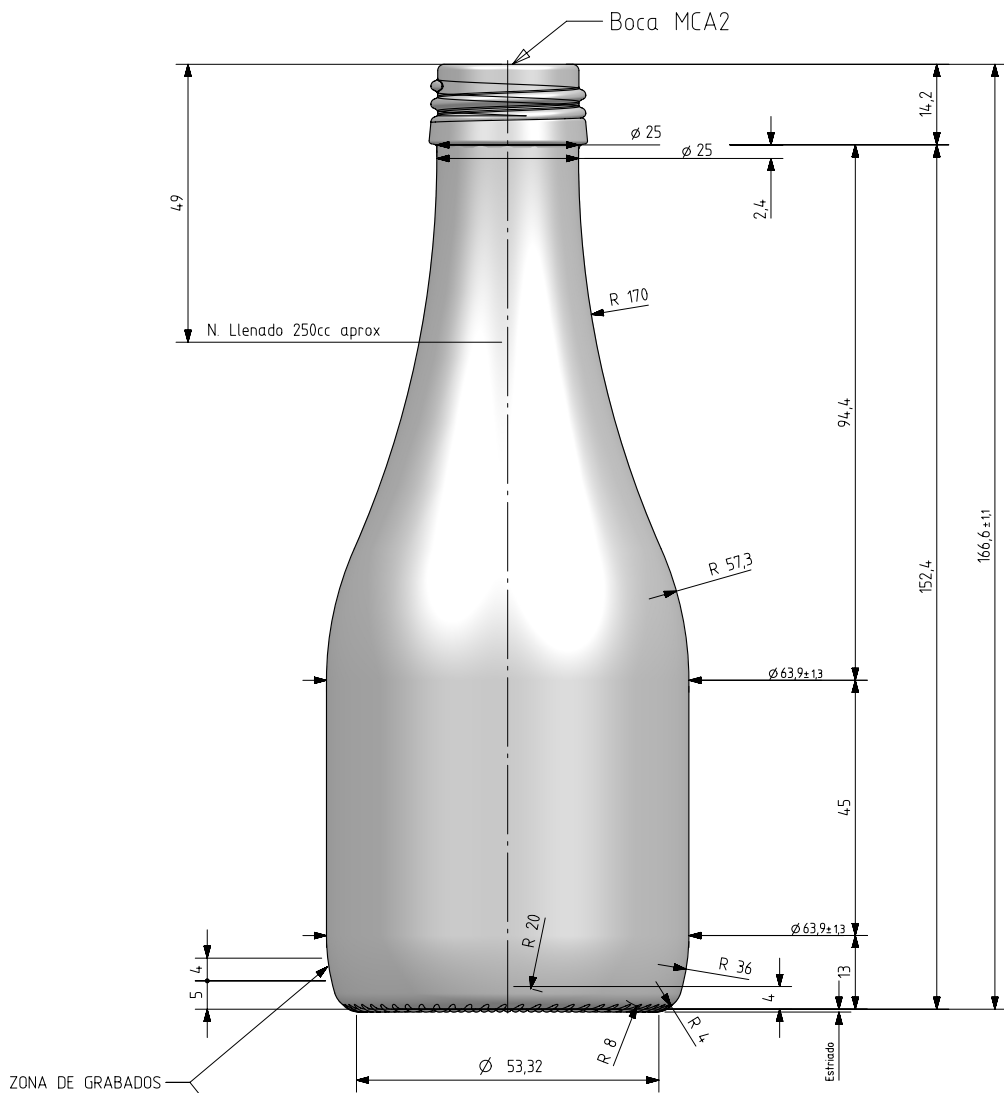


## CIDRE 25 CL MCA

### 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>Paquete</b>	2.142 Unidades



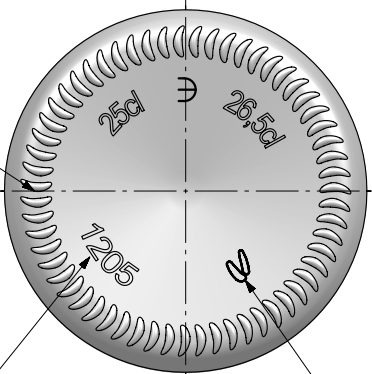


N° MOLDE

ESTRIADO UÑAS


N° MODELO

ANAGRAMA



VISTA DEL FONDO



				Peso aprox / Weight approx	150 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				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	Dibujado / Des.	AMOLANO CAD: 9056-2prt
2	Carbonatación antes 2	28-01-22	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI	Fecha / Date	19-12-2005 Anula / Annuls: MD000539A
1	Se añade dato de carbonatación (NX75)	06-03-14	AMC	Angulo de volcado / Tilt angle	26,5°	Escala / Scale	1:1 N° Plano: 9056-2
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	3,0 Vol CO2 máx	Retornable / Returnable	NO N° Plano: 62,1%
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	Paster:	NO
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	Modelo: Code:	1205/461 CIDRE 26.5cl MCA