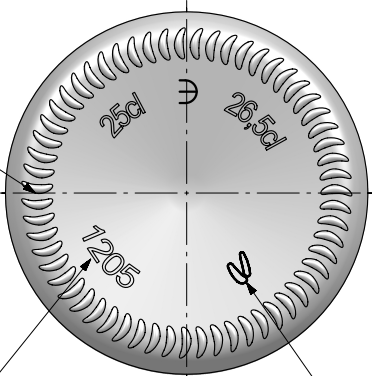


N° MOLDE

ESTRIADO UÑAS

N° MODELO

ANAGRAMA



VISTA DEL FONDO



				Peso aprox / Weight approx	150 gr
				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
				Recipiente medida / Meas cap	SI
				Angulo de volcado / Tilt angle	26,5°
2	Carbonatación antes 2	28-01-22	AEA	Carbonatación / Gas vol	3,0 Vol CO2 máx
1	Se añade dato de carbonatación (NX75)	06-03-14	AMC	Presión larga duración / Long Term pressure: 6 Bar Max	Páster: NO
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C

		Product Design Office www.vidrala.com	
		Dibujado / Des: AMOLANO	CAD: 9056-2prt
Fecha / Date: 19-12-2005		Anula / Annuls: MD000539A	
Escala / Scale: 1:1		N° Plano: 9056-2	
Retornable / Returnable: NO		Drawing N°: 62,1%	
Modelo: 1205/461		CIDRE 26.5cl MCA	

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.