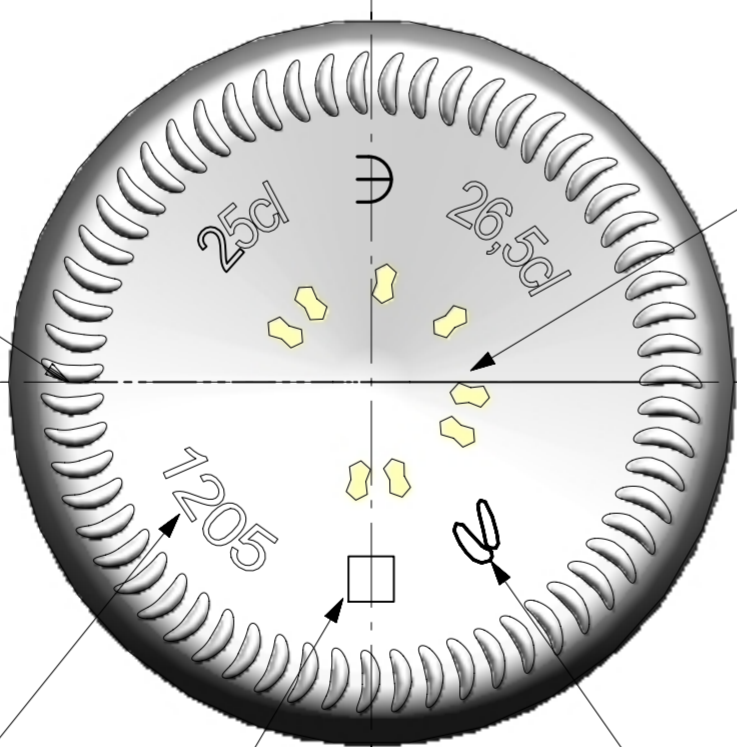


ZONA DE GRABADOS



N° MOLDE

ESTRIADO UÑAS



codigo AGR

N° MODELO

AÑO FABRICACIÓN

ANAGRAMA

VISTA DEL FONDO



				Peso aprox / Weight approx	150 gr
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	250 cc± aprox a 49,0 mm
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	265,0 cc± 6
				Cámara expansión / Expansion Chamber	6,0 %
1	Se añade dato de carbonatación (NX75)	06/03/14	AMC	Recipiente medida / Meas cap	SI
				Angulo de volcado / Tilt angle	26,5°
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	2,0 Vol.CO2 máx
				Presión int. max (20°) / Max Pressure (20°):	1,40 Bar
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C

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

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 toleranced 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.