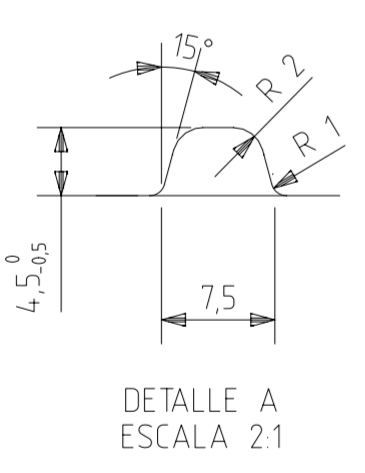
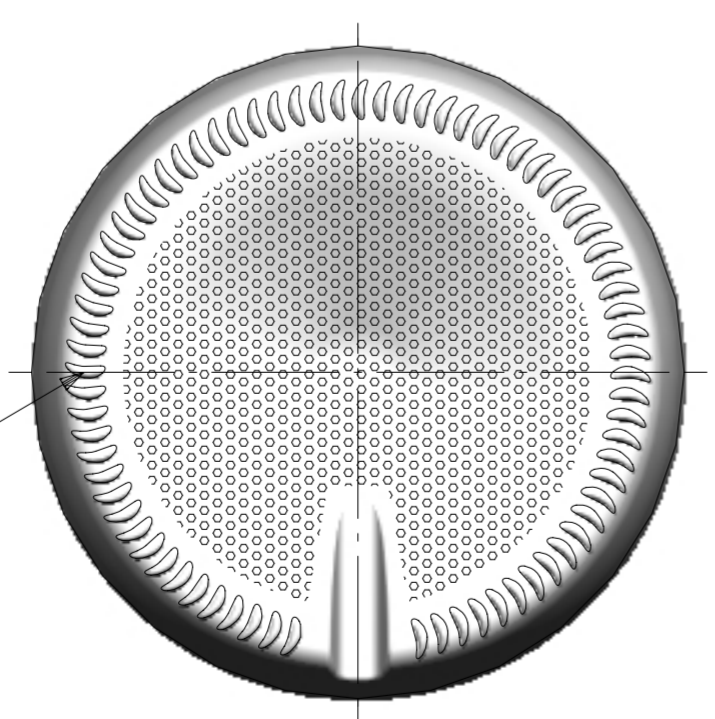


70cl \varnothing 66mm


AÑO FABRICACIÓN
 ANAGRAMA
 N° MOLDE



ESTRIADO UÑAS



VISTA DEL FONDO

				Peso aprox / Weight approx	440 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	700 cc ± 10 a 66,0 mm		
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	720,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : J. Arandia	CAD: 9682-3prt
3	Cambiado N° de modelo de 4682 a 2782	15-10-14	JAU	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,9 %	Fecha / Date 24-04-14	Anula / Annuls: 9682-2
2	Reducir concidad zona etiquetable	24-04-14	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escala: 1:1	N° Plano: 9682-3
1	Mise à jour	19-06-08	M.A.	Angulo de volcado / Tilt angle	23,1°	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 65,2%
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol.CO2 máx	Modelo: 27821486	NORMANDE 70cl
				Presión int. max (20°) / Max Pressure (20°):	0,00 Bar		
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C		

Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. Especification 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.