



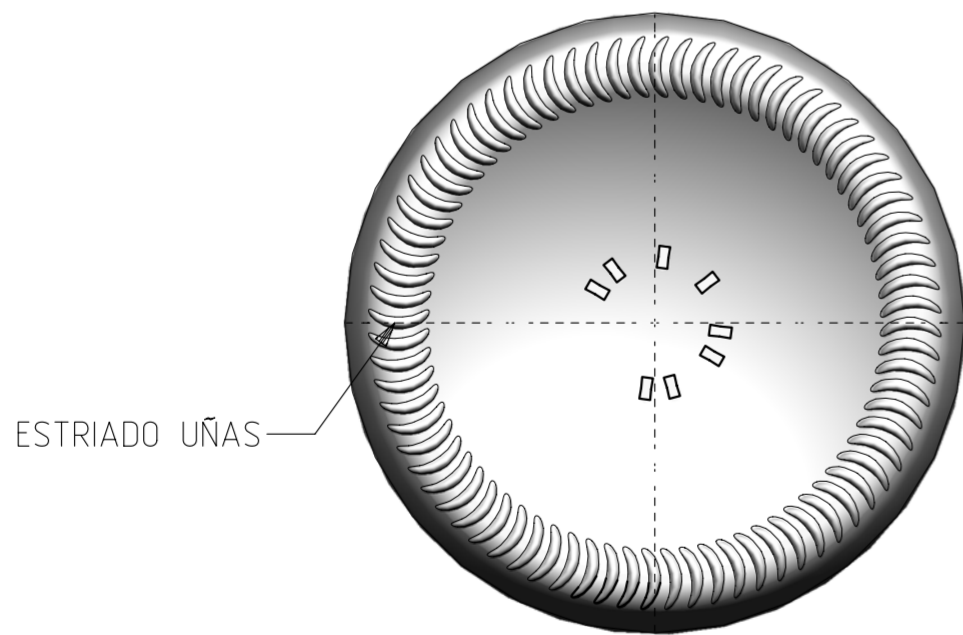
A 70cl  $\Rightarrow$  45mm

N° MODELO

AÑO FABRICACIÓN


ANAGRAMA

N° MOLDE



VISTA DEL FONDO



				Peso aprox / Weight approx	410 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	700 cc ± 10 a 45,0 mm		
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	715,0 cc ± aprox		
				Cámara expansión / Expansion Chamber	2,1 %	Dibujado / Des : J. Ochoa	CAD: 7198-2.prt
2	Mod peso	18-11-13	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI	Fecha / Date 29-10-13	Anula / Annuls: 7198-1
1	Cambio denominación y peso	14-11-13	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	23,2°	Escala / Escala: 1:1	N° Plano: 7198-2
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol.CO2 máx	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 66,8%
<small>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.</small>				Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,00 Bar	Modelo:	CALIMA 70 CL
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	Code: 2770/481	