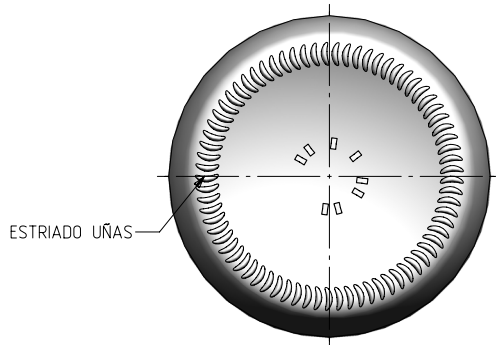
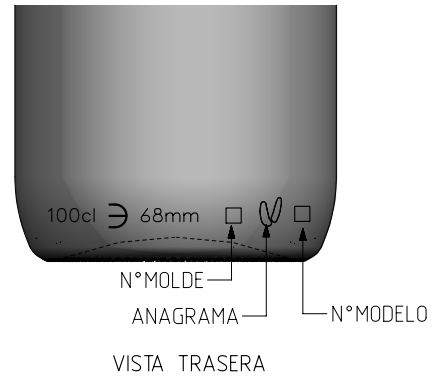



VISTA DELANTERA



VISTA DEL FONDO



			Peso aprox / Weight approx	44,0 gr	
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc± 10 a 68,0 mm	
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1025,0 cc± aprox	
A	Denominación	02/02/16	AEA	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,5 %
2	Aumentado peso de 410gr	25-11-15	JAU	Angulo de volcado / Tilt angle	17,1°
1	Geometría	05-05-15	AEA	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°)	0,00 Bar
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.				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C

		Product Design Office www.vidrala.com	
		Dibujado / Des. : AETxebarria	CAD: 7335-A.prt
Fecha / Date: 25-01-15		Anula / Annuls:	
Escala / Escala: 1:1		N° Plano: 7335-A	
Retornable / Refillable: NO		Drawing N°: 674%	
Modelo: 20491242		BD 1L 2016	