


6	Cambio de boca	9-4-19	AEA	Peso aprox / Weight approx	410 gr
5	Se amplía la zona de etiquetado	09-11-18	JOJ	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	700 cc ± 10 a 60 mm
4	Reducción de diámetro para ganar altura	17-10-18	JOJ	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	723 cc ± aprox
3	modificación en perfil para reducción de peso	09-10-18	JOJ	Cámara expansión / Vacuity	3,3 % 23 cc
2	Modificación general	02-07-18	JOJ	Recipiente medida / Meas cap	SI
1	Peso y geometría	03-08-17	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	16,2°
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx
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				Presión larga duración / Long Term pressure: 0 Bar Max	Páster: NO
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C
					
			Product Design Office www.vidrala.com		
			Dibujado / Des.: AETxebarria		CAD: 7552-6.prt
			Fecha / Date: 21/07/17		Anula / Annuls: 7552-5
			Escala / Scale: 1:1		N° Plano: Drawing N°: 7552-6
			Retornable / Returnable NO		62,1%
			Modelo: Code: 2778/496		ROYAL 70CL