


				Peso aprox / Weight approx	440 gr			 Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10	a 63 mm		
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	767 cc ± 10			
3	Eliminada letra de año	01-10-18	JAU	Cámara expansión / Vacuity	2,3 %	17 cc	Dibujado / Des : A.Etxebarria	CAD: 6998-3.prt
2	MODIFICACIÓN EN GRABADOS	06-06-18	JOJ	Recipiente medida / Meas cap	SI		Fecha / Date: 26/08/2010	Anula / Annuls: 6998-2
1	Se modifica perfil Y peso	26/08/10	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	14,8°		Escala / Scale: 1/1	N° Plano: 6998-3
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0	Vol.CO2 máx	Retornable / Returnable NO	Drawing N°: 61.4%
<small>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.</small>				Presión larga duración / Long Term pressure: 0 Bar Max	Páster: --		Modelo: 1669/242	FLUTE STANDARD 75 cl.
				Resistencia choque térmico / Thermal Shock Max: 42 °C	61.4%			