


VUE DU FOND

				Peso aprox / Weight approx	500 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	700 cc ± 10 a 57,0 mm		
4	Modificado talon	11-02-14	JAU	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	722,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : J-L. Brunelli	CAD: 9637-4.prt
3	Aligeramiento de 520gr	23-05-13	JAU	Cámara expansión / Expansion Chamber	3,1 %	Fecha / Date 09-05-08	Anula / Annuls: 9637-3
2	Aligeramiento de 535gr	16-03-10	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escala 1/1	N° Plano: 9637-4
1	Mis à jour	26-06-08	M.A.	Angulo de volcado / Tilt angle	22,8°	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 59,5%
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol.CO2 máx	Modelo: 4637/411	Ecoisaise à talon 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.
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.