


VISTA DEL FONDO



				Peso aprox / Weight approx	290 g	 Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 ml± aprox a 36 mm	
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	790 ml± 10	
				Cámara expansión / Vacuity	5,3 % 4,0 ml	
				Recipiente medida / Meas cap	NO	Dibujado / Des : J. Arandia CAD: 6646-2.prt
2	Añadido Niv. llenado aprox. y cámara exp.	12-03-18	JAU	Angulo de volcado / Tilt angle	20,1°	Fecha / Date: 06-02-06 Anula / Annuls: 6646-1
1	Se actualiza N° modelo s/STD	22-08-17	JRA	Carbonatación / Gas vol	0,0 VolCO2 max	Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 6646-2
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Resistencia. choque térmico / Thermal Shock max:	42 °C	Retornable / Returnable NO N° Plano: 6646-2
<p>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.</p>				Presión larga duración / Long Term pressure: 0 Bar max	Paster: NO	Modelo: 1654/165 FRESCOR 75CL