


VISTA DEL FONDO



				Peso aprox / Weight approx	440 gr		Product Design Office www.vidrala.com	
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 45,0 mm			
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	764,0 cc ± aprox			
3	Se cambia código de Boca de 476	26-08-13	JAU	Cámara expansión / Expansion Chamber	1,9 %	Dibujado / Des : A. Molano	CAD: 9691-3prt	
2	Modif. grabados del fondo al talon	21-11-11	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Fecha / Date 20-11-08	Anula / Annuls: 9691-2	
1	Modif. cuello s/norma 476	07-05-10	JAU	Angulo de volcado / Tilt angle	18,8°	Escala / Escala 1/1	N° Plano: 9691-3	
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol.CO2 máx	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 61,6%	
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.				Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,00 Bar	Modelo:	BOURGOGNE EVOLUTION 75CL. BVS	
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	Code: 4691/477		