



<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. All dimensions are in millimeters. Specification agreements are based on tolerances dimensions only. Do not scale drawing copyright. Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA </p>								
	-	Corregida Carbonatacion	25-09-17	JAU				
	A	SE PASA A BOCA 392	24-07-17	JOJ				
	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
	Peso aprox / Weight approx		140 gr		Product Design Office www.vidrala.com			
	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		250 cc± 6 a 25,0 mm					
	Capacidad a verter / Brimfull Capacity		257,0 cc± aprox		Dibujado / Des : P. Ormazabal		CAD: 9122-A.prt	
	Cámara expansión / Expansion Chamber		2,8 %		Fecha / Date: 18-07-97		Anula / Annuls: 9122	
	Recipiente medida / Meas cap		SI		Escala / Escala: 1:1		N° Plano: 9122-A	
	Angulo de volcado / Tilt angle		20,0 °		Retornable / Refillable NO		Drawing N°: 62,1%	
Carbonatación / Gas vol		3,0 Vol.CO2 máx		Modelo: 1336/392		BORGONHA 25 CL LEVE		
Presión larga duración/Long term pressure: 6,00 Bar Max		Páster NO		Code: 1336/392				
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:		42 °C						