


			Peso aprox / Weight approx	470 gr	 Product Design Office www.vidrala.com	
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc ± 10 a 60 mm		
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1033 cc ± aprox	Dibujado / Des : ALR. CAD: 8319-2prt	
			Cámara expansión / Vacuity	3,3 %   33 cc	Fecha / Date: 27-02-09 Anula / Annuls: 8319-1	
2 Renombrada boca 469 como 015 19-12-17 JAU			Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Scale: 1/1 N° Plano: 8319-2	
1 Se pasa a boca 469 2-11-11 JOJ			Angulo de volcado / Tilt angle	17,2°	Retornable / Returnable SI Drawing N°: 67,6%	
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	3,0 Vol.CO2 máx	Modelo: 3062/015
Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. Especification 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 larga duración / Long Term pressure: 7 Bar Max	Paster: NO	ACQUA SAN CANDIDO 1000 ml
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	