



<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">no puede ser reproducido ni comunicado en nuestro permiso.</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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.</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">All dimensions are in millimeters</p>	2	Eliminado código AGR del fondo	29-11-13	ALR				
	1	Peso 470 gr, Ø cuerpo 76,6 y Ø cuello 41,7	30-10-13	ALR.				
	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
	Peso aprox / Weight approx		470	gr				
	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		650	cc± 10 a 52,0 mm				
	Capacidad a verter / Brimfull Capacity		670,0	cc± aprox				
	Cámara expansión / Expansion Chamber		3,1	%				
	Recipiente medida / Meas cap		SI					
	Angulo de volcado / Tilt angle		18,9	°				
	Carbonatación / Gas vol		3,0	Vol.CO2 máx				
Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°):		2,62	Bar					
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:		42	°C					
		Modelo: Code: 2565/100		Product Design Office www.vidrala.com				
		Dibujado / Des : ALR.		CAD: 8432-2.prt				
		Fecha / Date: 24-09-13		Anula / Annuls: 8432-1				
		Escala / Escala: 1:1		N° Plano: 8432-2				
		Retornable / Refillable SI		Drawing N°: 65,1%				
		BREMER 65 cl.						