



<p>no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Specification agreements are based on tolerances 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>			
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
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
		Product Design Office www.vidrala.com	
Dibujado / Des : ALR		CAD: 8432-2prt	
Fecha / Date 24-09-13		Anula / Annuls: 8432-1	
Escala / Escala: 1:1		N° Plano: 8432-2	
Retornable / Refillable SI		Drawing N°: 65,1%	
Modelo: Code: 2565/100		BREMER 65 cl.	