


VISTA DEL FONDO

N° MODELO
 AÑO FABRICACIÓN
 ANAGRAMA
 N° MOLDE

				Peso aprox / Weight approx	360 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	700 cc± 10 a 48,0 mm		
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	718,0 cc± aprox		
				Cámara expansión / Expansion Chamber	2,6 %	Dibujado / Des : J. OCHOA	CAD: 7185-A.prt
				Recipiente medida / Meas cap	SI	Fecha / Date 11-09-13	Anula / Annuls: 7185
A	Mejora del perfil para impacto	18-10-13	JOJ	Angulo de volcado / Tilt angle	15,6°	Escala / Escala: 1:1	N° Plano: 7185-A
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol.CO2 máx	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 63,4%
<small>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.</small>				Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,00 Bar	Modelo:	BAHIA 70 cl
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	Code: 2720/481	