


VISTA DEL FONDO

ZONA DE GRABADOS  
(opuesto código puntos)

<p><small>Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas.</small></p> <p><small>Specification agreements are based on tolerance dimensions only. Do not state drawing copyright. Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA</small></p> <p><small>All dimensions are in millimeters</small></p>							
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
Peso aprox / Weight approx		275 gr		 <p>Product Design Office www.vidrala.com</p>			
Capacidad N. Llenado / Fillpoint Capacity		375 cc± 7.5 a 50,0 mm					
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		390,0 cc± aprox					
Cámara expansión / Expansion Chamber		4,0 %					
Recipiente medida / Meas cap		SI					
Angulo de volcado / Tilt angle		15,8 °		Dibujado / Des : AEtxebarria		CAD: 7437prt	
Carbonatación / Gas vol		0,0 Vol.CO2 máx		Fecha / Date 23/02/16		Anula / Annuls:	
Presión larga duración/Long term pressure: 0,00 Bar Max		Páster NO		Escala / Escate: 1:1		N° Plano: 7437	
Resistencia: choque térmico / Thermal Shock Max:		<input checked="" type="checkbox"/> °C		Retornable / Refillable NO		Drawing N°: 60,7%	
				Modelo: 2003/242		BD 375	