



<p style="font-size: small;">Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. Specification agreements are based on tolerance dimensions only. Do not make drawing copyright Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA All dimensions are in millimeters</p>							
2	Se pasa peso a 170 gr	29-04-21	JRA				
1	Modificación perfil y peso	30-11-18	AEA				
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev	Modificación / Modification		
Peso aprox / Weight approx		170	gr	Product Design Office www.vidrala.com			
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		370	cc ± aprox a 0 mm	Dibujado / Des : AEtxebarria CAD: 7778-2prt			
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		370	cc ± 11	Fecha / Date: 30-10-18 Anula / Annuls: 7778-1			
Cámara expansión / Vacuity		,0	% 0 cc	Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 7778-2			
Recipiente medida / Meas cap		NO		Returnable / Refillable NO 818% Drawing N°: 7778-2			
Angulo de volcado / Tilt angle		29,0°		Modelo: A 370			
Carbonatación / Gas vol		0,0	Vol.CO2 máx	Code: 2234/363			
Presión larga duración/Long term pressure:		0,00	Bar Max Páster SI				
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:		42	°C				