


Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso.

Las cotas no toleradas son aproximadas.

Specifications are based on tolerance dimensions only. Do not make drawing copyright.

Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA.

Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
3	Pre Lar Dur	29-04-21	AEA				
2	Pasa a ser Retornable	25-01-21	ALR				
1	Boca actualizada	19-04-17	ALR				
Peso aprox / Weight approx		560	gr				
Capacidad N. Llenado / Fillpoint Capacity		750 cc ± 10	a 74 mm				
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		778 cc ± aprox					
Cámara expansión / Vacuity		3,7 %	28 cc				
Recipiente medida / Meas cap		SI					
Angulo de volcado / Tilt angle		18,5°					
Carbonatación / Gas vol		3,5	Vol.CO2 máx				
Presión larga duración/Long term pressure:		8,00 Bar Max	Páster SI				
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:		42 °C					
						Product Design Office www.vidrala.com	
				Dibujado / Des : A.L.R.		CAD: 8515-3.prt	
				Fecha / Date: 15-03-17		Anula / Annuls: 8515-2	
				Escala / Scale: 1:1		N° Plano: Drawing N°: 8515-3	
				Retornable / Refillable SI		63,8%	
				Modelo: Code: 2531/142		BRASSEUR 75 cl. RET	