
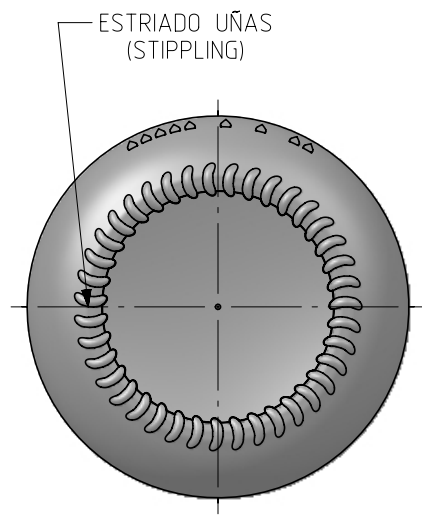
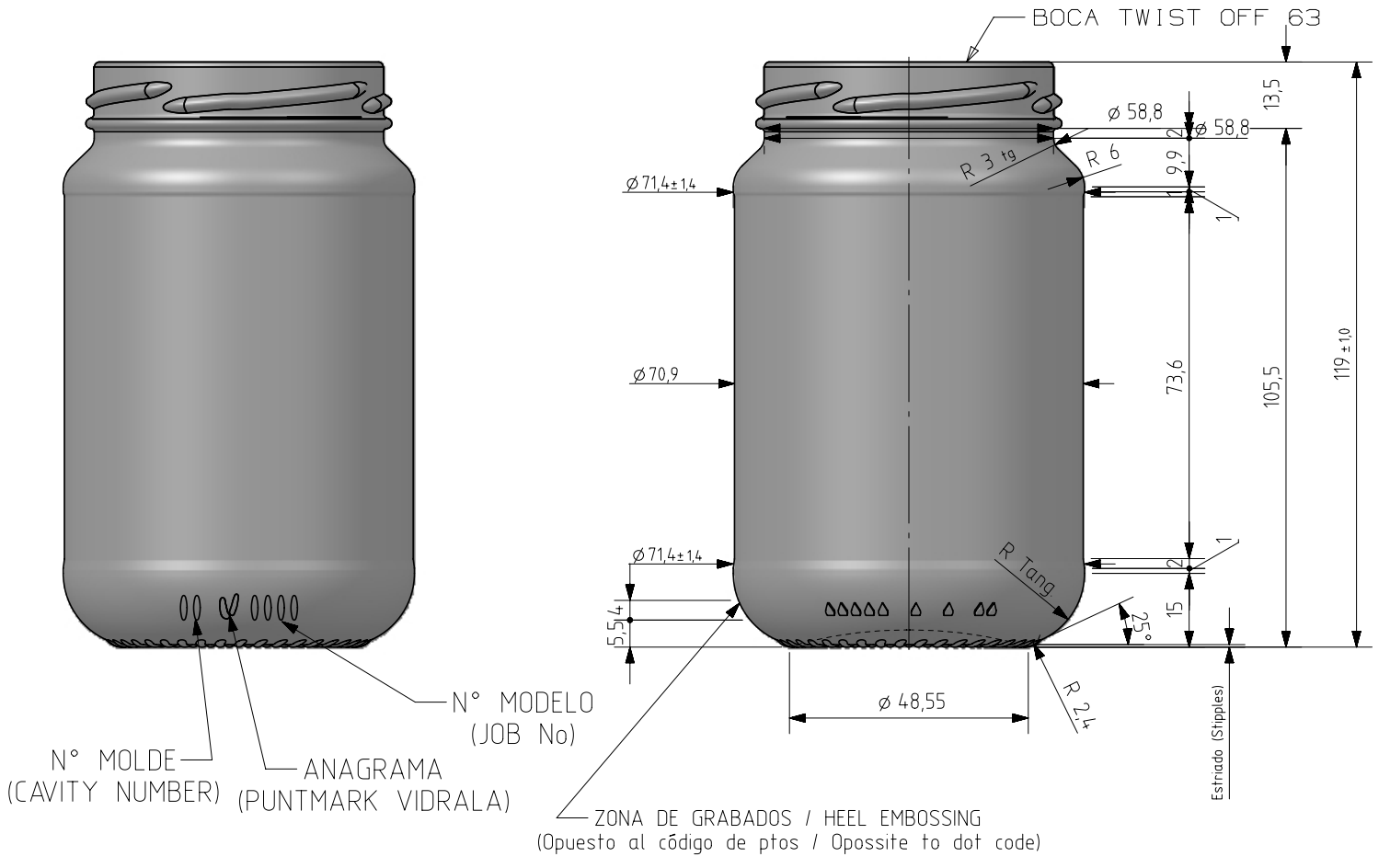


## A-370

### Product characteristics

<b>Code</b>	2234/363
<b>Capacity</b>	370 ml
<b>Colours</b>	
<b>Weight</b>	170 gr
<b>Overall height</b>	119.00 mm
<b>Diameter</b>	71.40 mm
<b>Palet</b>	2.304 units





<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			
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		370	cc ± 11	CAD: 7778-2prt			
Cámara expansión / Vacuity		,0	%	0	cc		
Recipiente medida / Meas cap		NO					
Angulo de volcado / Tilt angle		29,0°					
Carbonatación / Gas vol		0,0	Vol.CO2 máx	Fecha / Date: 30-10-18			
Presión larga duración/Long term pressure:		0,00	Bar Max	Páster	SI		
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:		42 °C					
Escala / Scale: 1:1		Retornable / Refillable		NO			
Modelo: Code: 2234/363		N° Plano: Drawing N°: 7778-2		818%			
		A 370					