

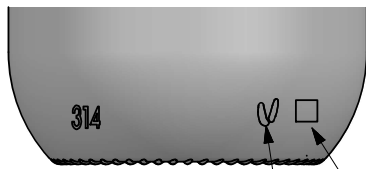


Vieira de Leiria 1  
2430-300 MARINHA GRANDE  
Tel. +351244555010  
vendas@vidrala.com

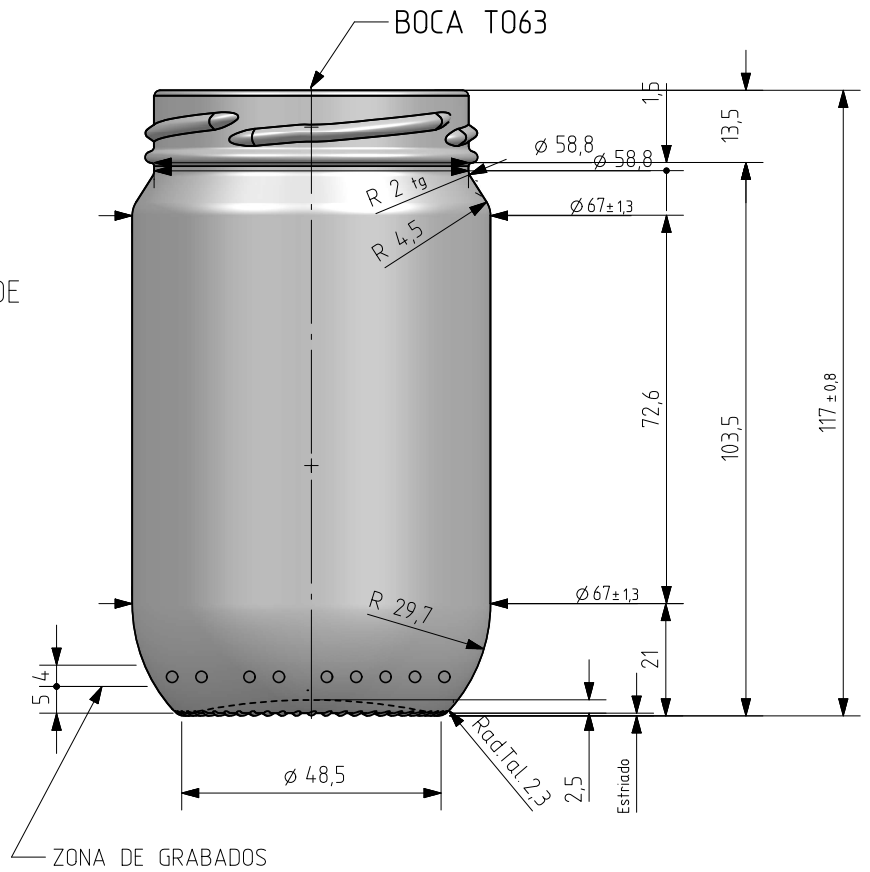
# A-314

## Caratteristiche del prodotto

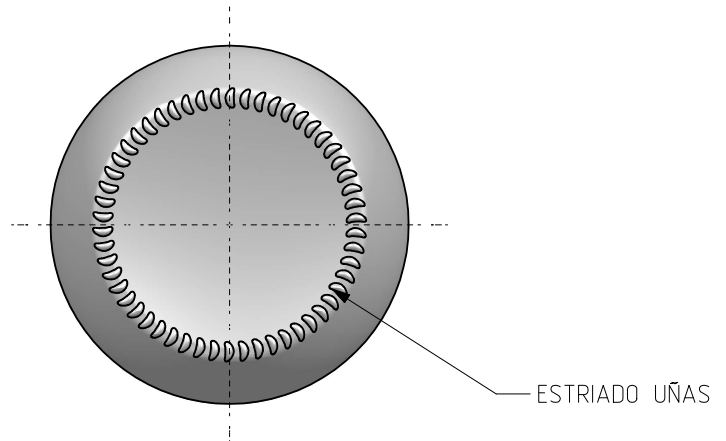
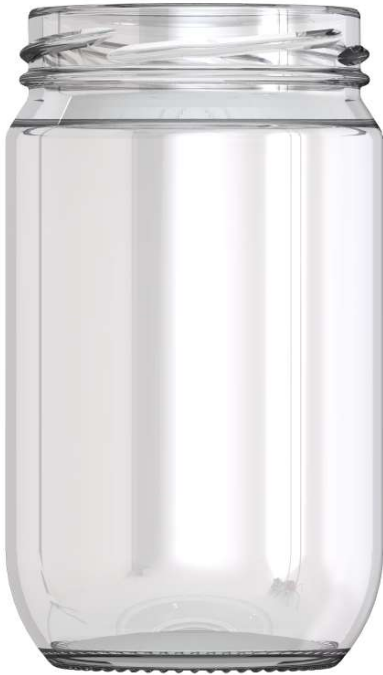
<b>Codice</b>	1210/363
<b>Capacità</b>	314 ml
<b>Imboccatura</b>	TWIST OFF 63
<b>Colori</b>	
<b>Peso</b>	165 gr
<b>Altezza Totale</b>	117.00 mm
<b>Diametro</b>	67.00 mm
<b>Pallet</b>	4.913 Unitá



FRONT VIEW  
 N°MOLDE  
 ANAGRAMA



BACK VIEW



BOTTOM VIEW

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

A	Cambio de boca	24-02-21	AEA
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
Peso aprox / Weight approx		165	gr
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		300	cc± aprox a 14 mm
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		314	cc± aprox
Cámara expansión / Vacuity		4,7	% 14 cc
Recipiente medida / Meas cap		SI	
Angulo de volcado / Tilt angle		28,9°	
Carbonatación / Gas vol		0,0	Vol.CO2 máx
Presión larga duración/Long term pressure:		0,00	Bar Max Páster SI
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:		42	°C

Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
Dibujado / Des : AEA		CAD:	6322-A.prt
Fecha / Date. 15-11-99		Anula / Annuls:	6322-1
Escala / Scale: 1:1		N°Plano:	6322-A
Retornable / Refillable NO		N° Plano:	62,1%
Modelo:		TARRO A-314	
Code: 1210/363			



Product Design Office  
 www.vidrala.com