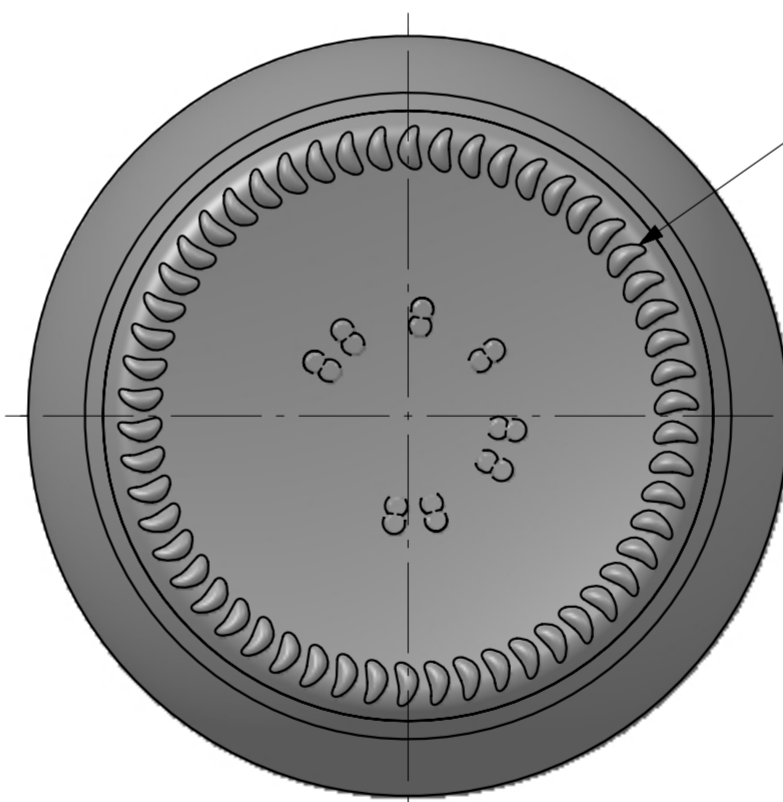


00 00 00000

314 V 00

N° MOLDE

ANAGRAMA



ESTRIADO UÑAS

VISTA DEL FONDO

Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
3	Cambio de boca (antes 563) cambia acoplamiento.	25/01/18	AMC
2	Modif. Radios cuello-hombro. (Se pasa a NX)	05/09/17	AMC
1	Cambia n° modelo y se renombra boca 63.	30/10/07	JUL

Peso aprox / Weight approx	165 gr
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	314 cc± aprox a 0 mm
Capacidad a verter / Brimfull Capacity	314 cc± aprox
Cámara expansión / Vacuity	0,0 % <input checked="" type="checkbox"/> cc
Recipiente medida / Meas cap	SI
Angulo de volcado / Tilt angle	29,0°
Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol.CO2 máx
Presión larga duración / Long Term pressure:	0 Bar Max Páster: SI
Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C

		Product Design Office www.vidrala.com
Dibujado / Des : AMOLANO	CAD: 6322-3.prt	
Fecha / Date: 25/01/2018	Anula / Annuls:	
Escala / Scale: 1:1	N° Plano:	6322-3
Retornable / Returnable NO	Drawing N°:	62,1%
Modelo:	TARRO A-314	
Code: 1210/363		

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 toleranced dimensions only. Do not scale drawing, copyright reserved.
Not to be copied in whole or part without written permission from vidrala.
All dimensions are in millimeters.