


16 REF

Caratteristiche del prodotto

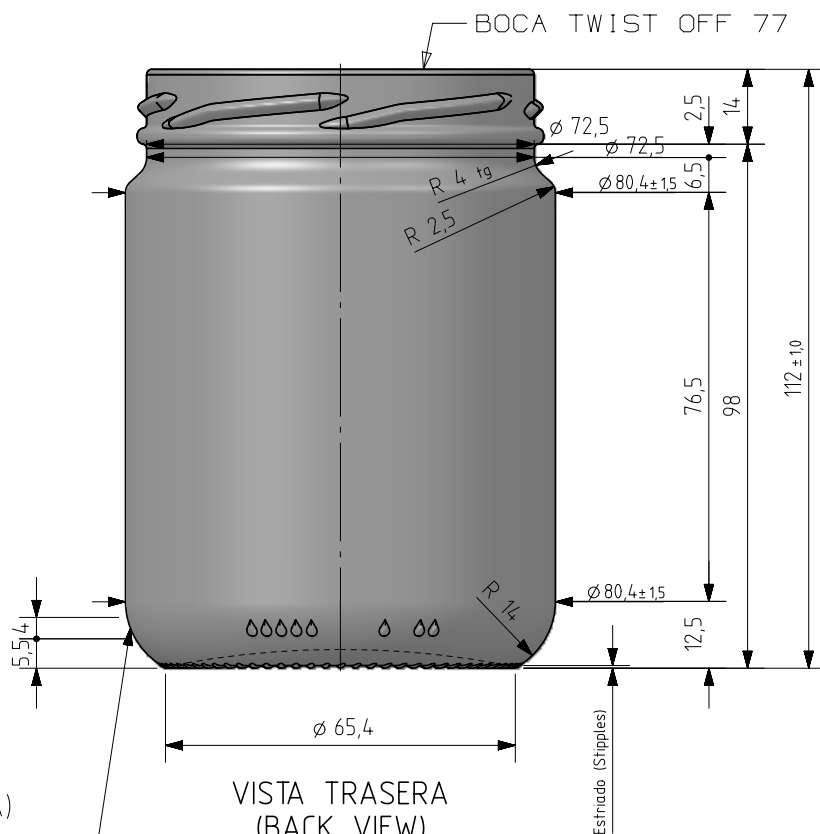
Codice	2262/355
Capacità	450 ml
Colori	
Peso	215 gr
Altezza Totale	113.00 mm
Diametro	80.40 mm
Pallet	3.528 Unitá





VISTA FRONTAL
(FRONT VIEW)

N° MODELO
(JOB No)
ANAGRAMA
(PUNTMARK VIDRALA)
N° MOLDE
(CAVITY NUMBER)

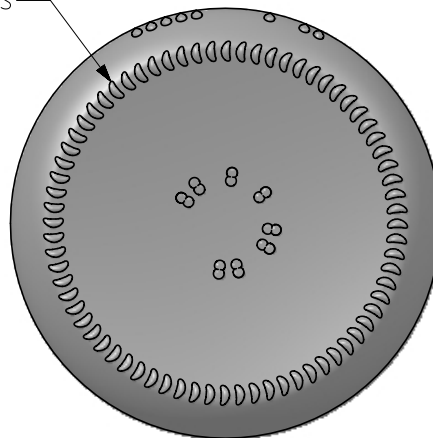


VISTA TRASERA
(BACK VIEW)

ZONA DE GRABADOS / HEEL EMBOSSING
(Opuesto al código de pto / Opposite to dot code)



ESTRIADO UÑAS
(STIPPLING)



VISTA DEL FONDO
(BOTTOM VIEW)

Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso.
Las cotas no toleradas son aproximadas.
This drawing is the property of Vidrala, it cannot be reproduced or communicated without our permission.
The dimensions are approximate.

B3	CORRECCIÓN GRABADO TALÓN	22-11-17	JOJ
B2	Renombrada boca 55 como 355	13-10-17	JAU
B	CAMBIO PERFIL	19-4-13	AEA
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
Peso aprox / Weight approx		215	gr
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		400 cc ± aprox a 14	mm
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		450 cc ± 9	
Cámara expansión / Vacuity		12,5 %	50 cc
Recipiente medida / Meas cap		SI	
Angulo de volcado / Tilt angle		40,6°	
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	

E2	Se reduce altura 1mm par ajusta peso-capacidad	07-02-22	AMC
E1	CAMBIO CODIGO DE MODELO. Y DENOMINACION	09-07-21	AMC
E	Geometría y peso	06-05-21	AMC
D	Geometría y peso	10-04-19	AEA
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
Dibujado / Des : J.Ochoa		CAD:	7145-E2.pr
Fecha / Date. 12-04-13		Anula / Annuls:	7145-E1
Escala / Scale: 1:1		N° Plano: Drawing N°:	7145-E2
Retornable / Refillable NO		79,3%	
Modelo: Code: 2262/355		16 REF	



vidrala

Product Design Office
www.vidrala.com