



VISTA DEL FONDO (BOTTOM VIEW)

<p><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.</small></p>			
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
		Product Design Office www.vidrala.com	
		Dibujado / Des : J.Ochoa	CAD: 7145-E2.pr1
Fecha / Date. 12-04-13		Anula / Annuls: 7145-E1	
Escala / Scale: 1:1		N° Plano: 7145-E2	
Returnable / Refillable NO		Drawing N°: 79,3%	
Modelo: Code: 2262/355		16 REF	