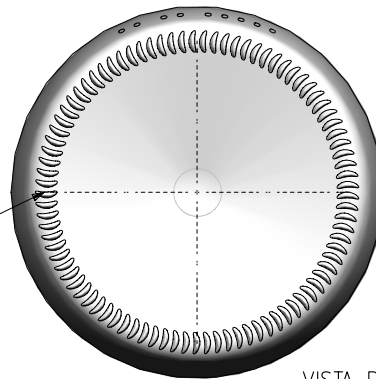


ZONA DE GRABADOS
(Opuesto código de puntos)


150d ⊃ 69mm 00 V 0000

N° MOLDE N° MODELO
ANAGRAMA

ESTRIADO UÑAS



VISTA DEL FONDO

				Peso aprox / Weight approx	675 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	1500 cc ± 15 a 69,0 mm		Dibujado / Des. : AETxebarria
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1523,0 cc ± aprox	Fecha / Date: 24/06/2016	Anula / Annuls:
				Cámara expansión / Expansion Chamber	1,5 %	Escala / Escala: 1:1	N° Plano: 7456
				Recipiente medida / Meas cap	SI	Retornable / Refillable	NO
				Angulo de volcado / Tilt angle	19,0°	Modelo:	
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Code: 2014/477	BD 15 L BVS
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.				Presión larga duración / Long Term pressure: 0 Bar Max	Páster: NO		
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C		