

ZONA DE GRABADOS / HEEL EMBOSING
(Opuesto al código de ptos / Opposite to dot code)

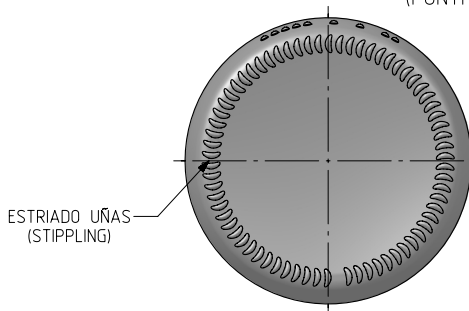
75d ∅ 63mm

∅∅ ∅ 0000


N° MOLDE
(CAVITY NUMBER)

N° MODELO
(JOB No)

ANAGRAMA
(PUNTMARK VIDRALA)



VISTA DEL FONDO
(BOTTOM VIEW)

				Peso aprox / Weight approx	360 gr	 <p>Product Design Office www.vidrala.com</p>
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 63 mm	
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	770 cc ± aprox	
				Cámara expansión / Vacuity	2,7 % 20 cc	
13	Añadida Carbonatación. Eliminar letra año y AGR	26-12-19	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI	Dibujado / Des : J. Arandia
12	Cambio denominación (era Rhin 75cl Ligera)	09-10-12	JAU	Angulo de volcado / Tilt angle	15,5°	Fecha / Date : 26-12-19
11	Cambio de modelo de Boca	12-01-05	Ochoa	Carbonatación / Gas vol	2,0 Vol CO2 máx	Anula / Annuls: 5552-A12
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Presión larga duración / Long Term pressure: 4 Bar Max	Páster: NO	Escala / Scale: 1:1
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 tolerated 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.				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C	N° Plano: Drawing N°: 5552-A13
						Modelo: Code: 1073/242
						RHIN NATURA 75CL