

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

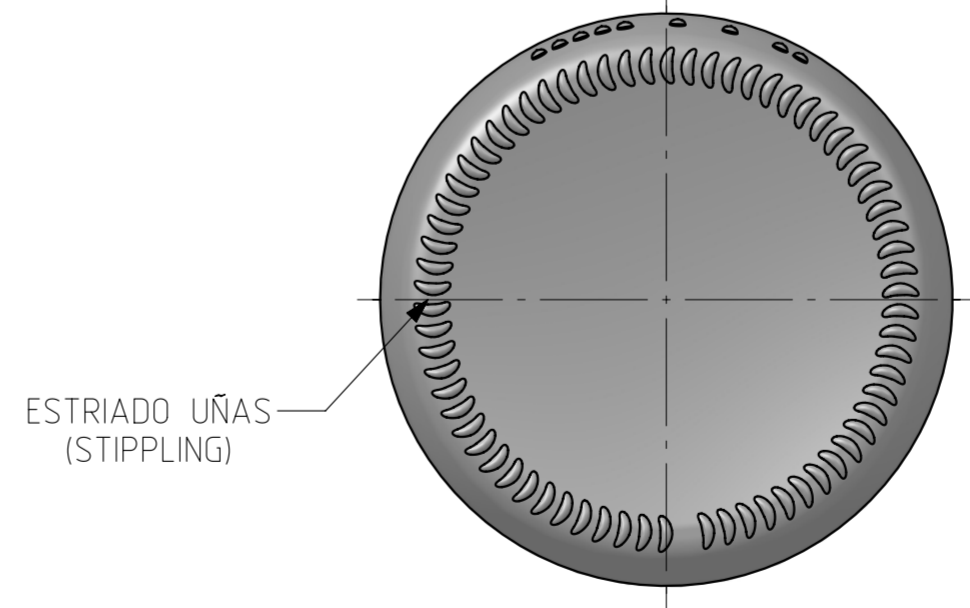
75cl ≅ 63mm


00 V 0000

N° MOLDE
(CAVITY NUMBER)

N° MODELO
(JOB No)

ANAGRAMA
(PUNTMARK VIDRALA)



			Peso aprox / Weight approx	360 gr	 Product Design Office www.vidrala.com
			Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 63 mm	
			Capacidad a verter / Brimfull Capacity	770 cc ± aprox	
13	Añadida Carbonatación. Eliminar tetra año y AGR	26-12-19	JAU	Cámara expansión / Vacuity	2,7 % 20 cc
12	Cambio denominación (era Rhin 75cl Ligera)	09-10-12	JAU	Recipiente medida / Meas cap	SI
11	Cambio de modelo de Boca	12-01-05	Ochoa	Angulo de volcado / Tilt angle	15,5°
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	2,0 Vol.CO2 máx
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.				Presión larga duración / Long Term pressure: 4 Bar Max	Paster: NO
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C
				Dibujado / Des : J. Arandia	CAD: 5552-AB.prt
				Fecha / Date: 26-12-19	Anula / Annuls: 5552-A12
				Escala / Scale: 1:1	N° Plano: Drawing N°: 5552-A13
				Retornable / Returnable: NO	62,1%