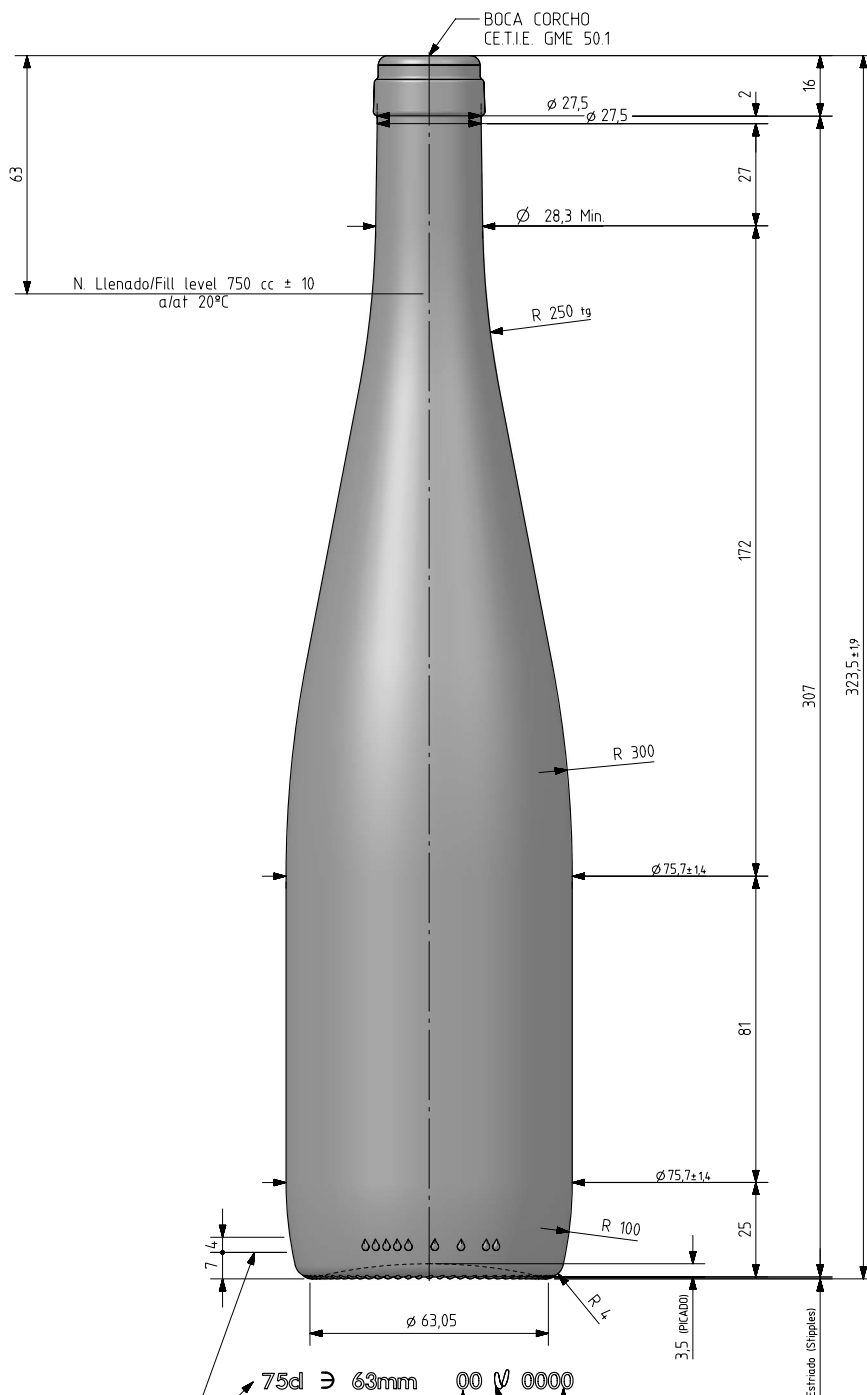


# RENO NATURA 75 CL

## Características do produto

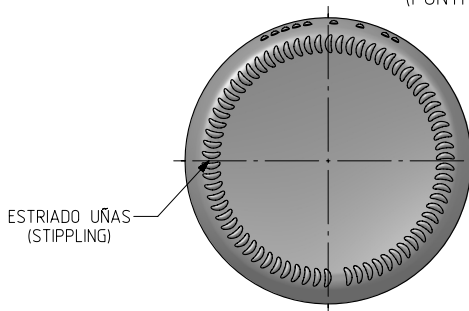
<b>Código</b>	1073/242
<b>Capacidade</b>	750 ml
<b>Boca</b>	CORCHO CETIE
<b>Cores</b>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>Peso</b>	360 gr
<b>Altura Total</b>	323.50 mm
<b>Diâmetro</b>	75.70 mm
<b>Paquete</b>	1.350 Unidades






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

75d ∅ 63mm  
 N° MOLDE (CAVITY NUMBER)  
 N° MODELO (JOB No)  
 ANAGRAMA (PUNTMARK VIDRALA)



VISTA DEL FONDO (BOTTOM VIEW)

				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	
				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 CAD: 5552-A13prt
12	Cambio denominación (era Rhin 75cl Ligera)	09-10-12	JAU	Angulo de volcado / Tilt angle	15,5°	Fecha / Date: 26-12-19 Anula / Annuls: 5552-A12
11	Cambio de modelo de Boca	12-01-05	Ochoa	Carbonatación / Gas vol	2,0 Vol CO2 máx	Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 5552-A13
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Presión larga duración / Long Term pressure: 4 Bar Max	Páster: NO	Modelo: 1073/242
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	RHIN NATURA 75CL