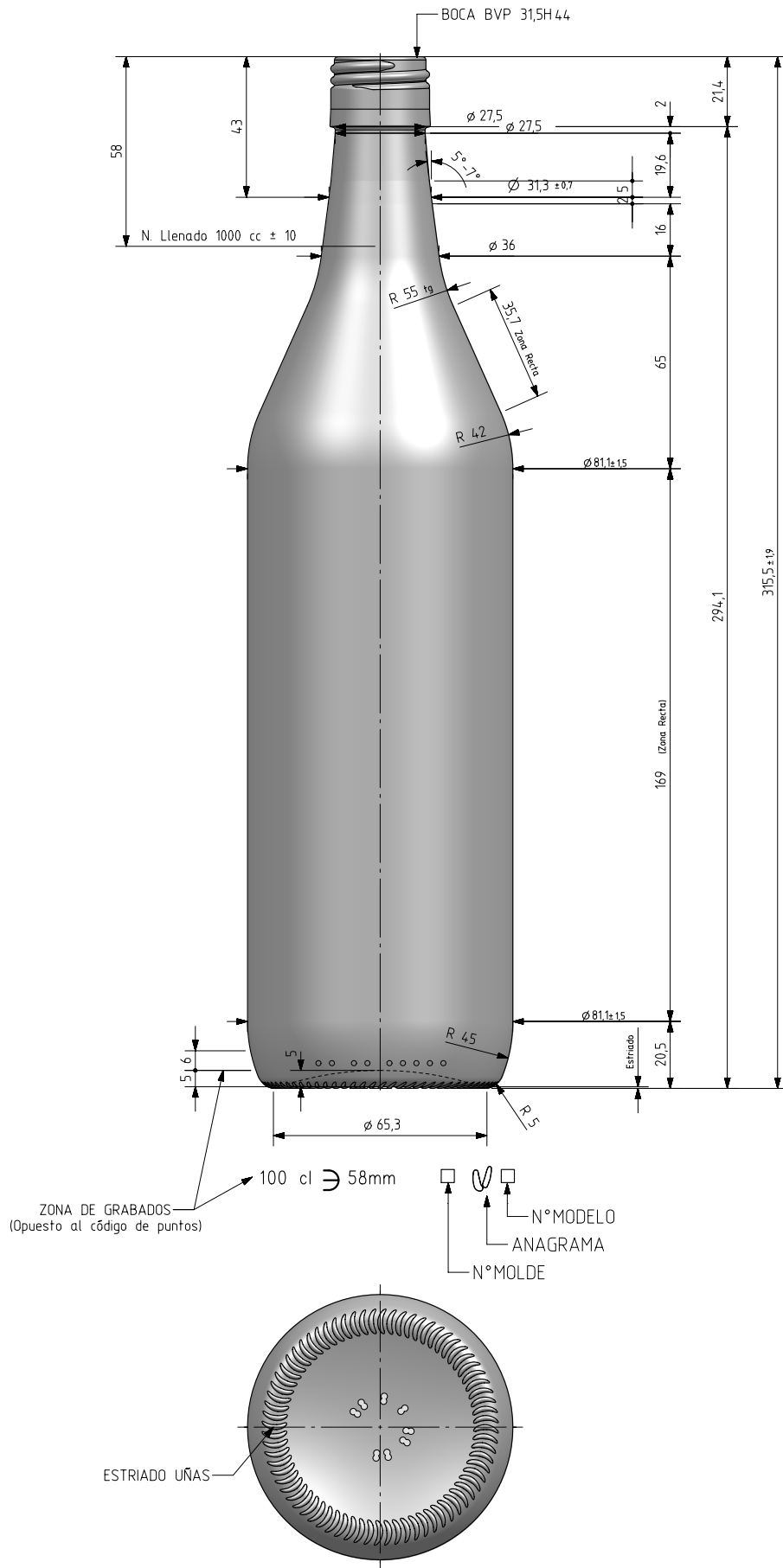


# NYMERIA 1L


## Características do produto

<b>Código</b>	2078/484
<b>Capacidade</b>	1000 ml
<b>Boca</b>	SPP 31,5
<b>Cores</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>Peso</b>	430 gr
<b>Altura Total</b>	315.50 mm
<b>Diâmetro</b>	81.10 mm
<b>Palete</b>	1.164 Unidades





VISTA DEL FONDO

				Peso aprox / Weight approx	430 gr		 Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc ± 10	a 58 mm	
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1024 cc ± aprox		
				Cámara expansión / Vacuity	2,4 %	24 cc	
2	Cambio de boca	5-11-18	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI		Dibujado / Des. : AMOLANO CAD: 7555-2prt
1	Altura y hombro	4-10-17	AEA	Angulo de volcado / Tilt angle	15,7°		Fecha / Date: 26-07-2017 Anula / Annuls: 7555-1
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0	Vol CO2 máx	Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 7555-2
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: 0 Bar Max	Páster: NO	Modelo: 2078/484	Retornable / Returnable NO
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C		N° Plano: 7555-2 66,2% NYMERIA 1L