



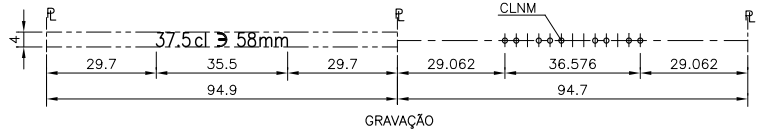
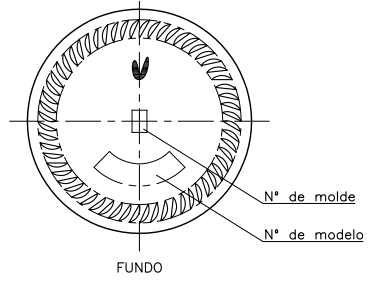
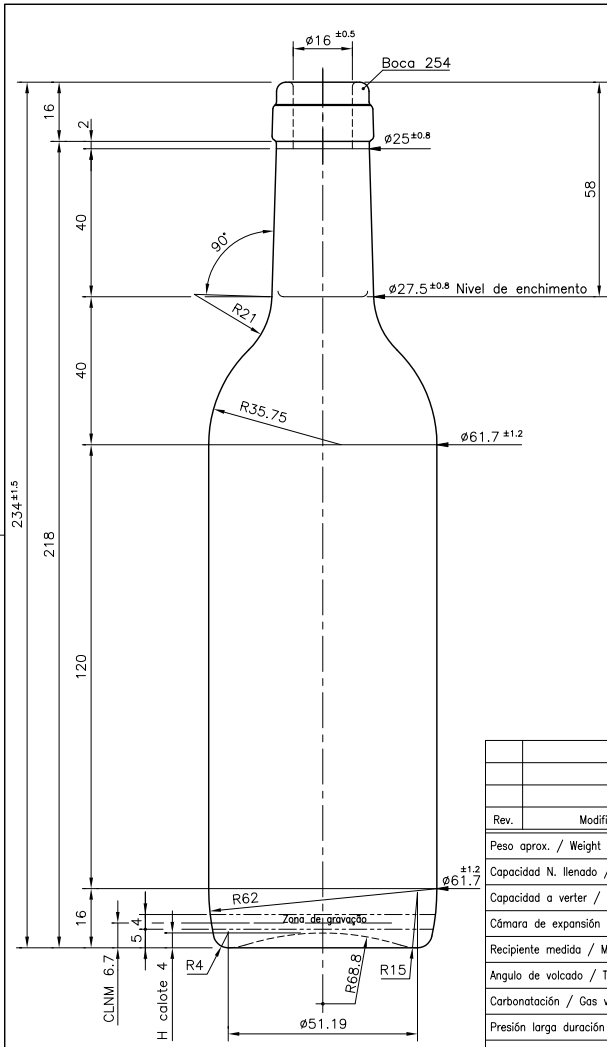
1 Quai du Président Wilson,  
33130 Bordeaux, Francia  
Tel. +33 5 56 20 59 89  
commercial.france@vidrala.com

## BD 37,5 CL


### Product characteristics

<b>Code</b>	4011/254
<b>Capacity</b>	375 ml
<b>Colours</b>	
<b>Weight</b>	280 gr
<b>Overall height</b>	234.00 mm
<b>Diameter</b>	61.70 mm
<b>Palet</b>	2.720 units





Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni  
 copiado sin el consentimiento escrito de Vidrala.  
 Las cotas no toleradas son aproximadas.  
 Specifications are based on toleranced dimensions only.  
 Do not scale drawing, copyright reserved.  
 All dimensions are in millimeters.

Rev.	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Rev.	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
Peso aprox. / Weight approx		280 gr aprox		 Product Design Office www.vidrala.com			
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity		375 cc±8 a 58mm				Dibujado / Des C. Sintra	
Capacidad a verter / Brimfull Capacity		390 cc±8		Fecha / Date 15-06-18		Anula / Annuls N°13089/20-D	
Cámara de expansión / Vacuity		4 % 15 cc		Escala / Scale 1:1		N° Plano Drawing N° 27062	
Recipiente medida / Meas cap		SI		Retornable / Returnable NO			
Angulo de volcado / Tilt angle		..		Modelo Code 4011/254		BD 37,5 CL	
Carbonatación / Gas vol		.. Vol.CO2 máx					
Presión larga duración / Long Term pressure		.. Bar Max Páster ...					
Resistencia choque térmico / Thermal Shock Max		42 °C					