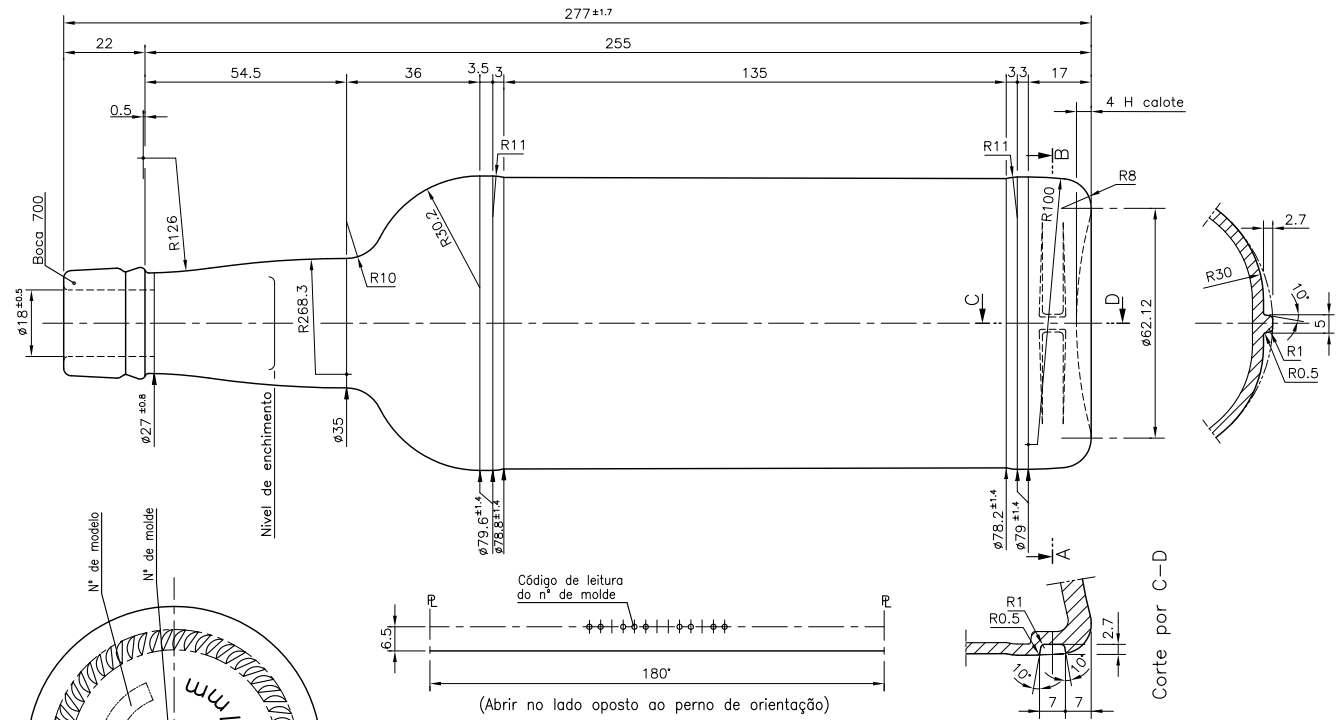


## PORTO 75 CL

### Caractéristiques du produit


<b>Code</b>	4146/700
<b>Capacité</b>	750 ml
<b>Bague</b>	PORTO STD
<b>Couleurs</b>	
<b>Poids</b>	450 gr
<b>Hauteur totale</b>	274.00 mm
<b>Diamètre</b>	79.20 mm
<b>Palette</b>	1.218 Unités





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

Rev.	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
	Peso aprox. / Weight approx	450 ± 25 gr	
	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 57 mm	
	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	770 cc ± 10	
	Cámara de expansión / Vacuity	2.7 % 20 cc	
	Recipiente medida / Meas cap	SI	
	Angulo de volcado / Tilt angle	..	
	Carbonatación / Gas vol	.. Vol.CO2 máx	
	Presión larga duración / Long Term pressure	.. Bar Max Páster ...	
	Resistencia choque térmico / Thermal Shock Max	42 °C	

Rev.	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign
			
Dibujado / Des C. Sintra		Product Design Office www.vidrala.com	
Fecha / Date 17-04-18		CAD 27070(4146(700)).dwg	
Escala / Scale 1:1		Anula / Annuls N°26416/20	
Retornable / Returnable NO		N° Plano Drawing N° 27070	
Modelo Code 4146/700		PORTO 75 CL	