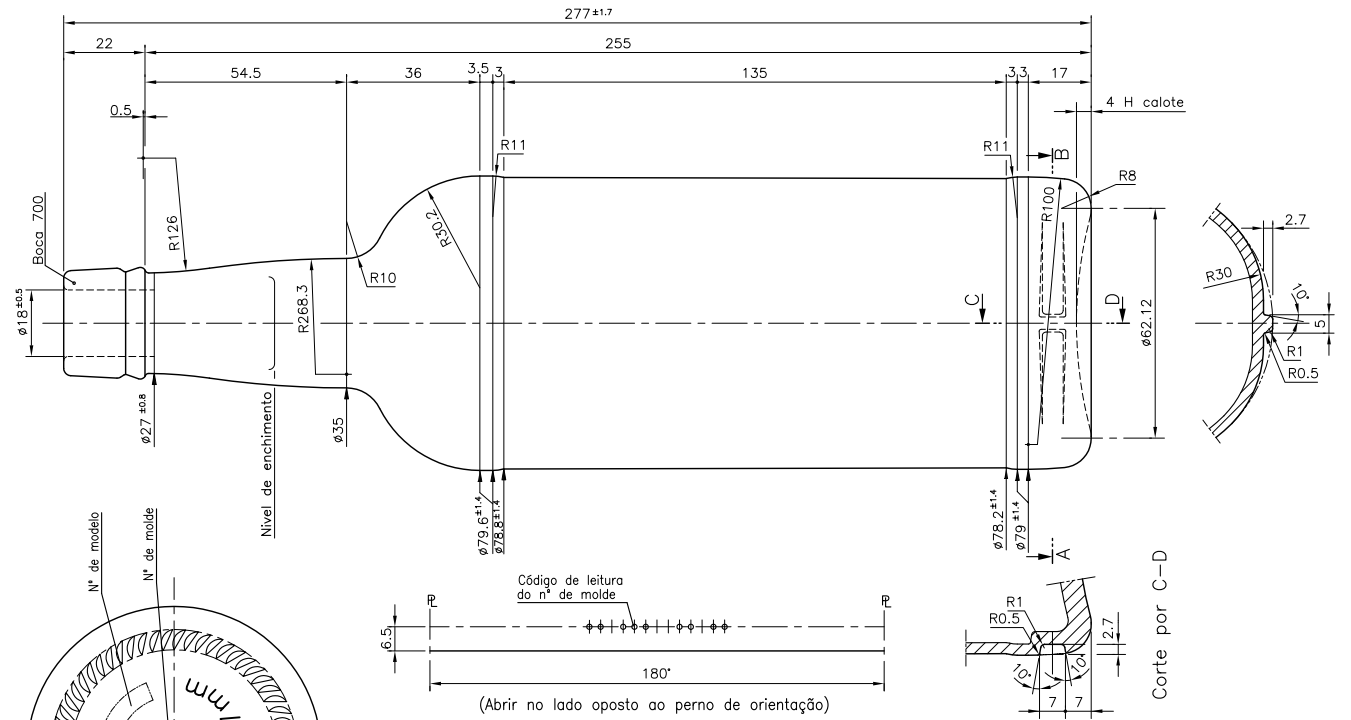


## PORTO 75 CL

### Características do produto

<b>Código</b>	4146/700
<b>Capacidade</b>	750 ml
<b>Cores</b>	
<b>Peso</b>	450 gr
<b>Altura Total</b>	274.00 mm
<b>Diâmetro</b>	79.20 mm
<b>Paquete</b>	1.218 Unidades





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 medido / 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
<b>vidrala</b>			
Product Design Office www.vidrala.com			
Dibujado /Des	C. Sintra	CAD	27070(4146(700)).dwg
Fecha / Date	17-04-18	Anula / Annuls	Nº26416/20
Escala / Scale	1:1	Nº Plano Drawing Nº	27070
Retornable / Returnable	NO		
Modelo Code	4146/700	PORTO 75 CL	