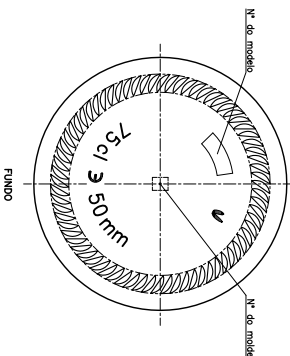
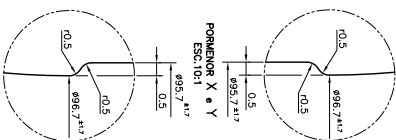
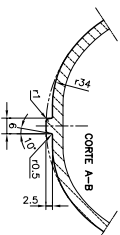
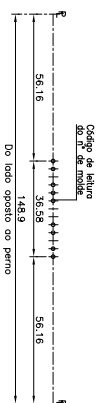
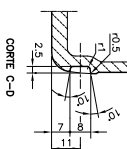
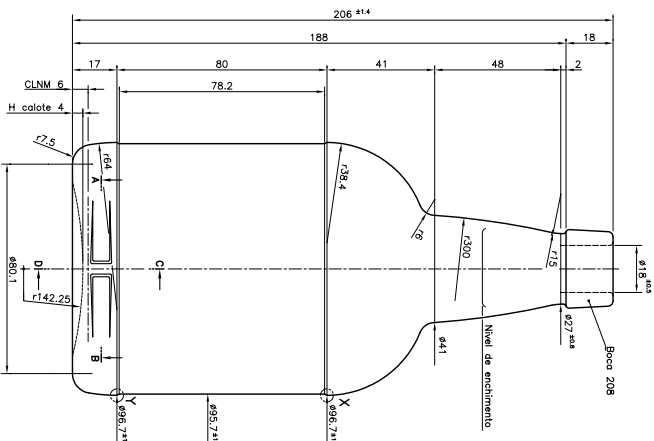


PORTO POTE 75 CL

Características del producto:

Código	4277/208
Capacidad	750 ml
Boca	DIREITA
Colores	
Peso	440 gr
Altura total	206.00 mm
Diámetro	96.70 mm
Palé	660 unidades






Este plano es propiedad de Vidrala y no puede ser reproducido ni su contenido ni los detalles de los aparatos sin el consentimiento escrito de Vidrala S.A.

Las cotas no toleradas son aproximadas.

Specification agreements are based on tolerances dimensions only. Do not scale drawing, copyright reserved. All dimensions are in millimeters.

Rev.	Modificación / Modification	Fecha/Día	Firma/Sign	Rev.	Modificación / Modification	Fecha/Día	Firma/Sign
440	gr						
750	ccst 10	o	50 mm				
771	ccst 10						
2,8	cc	21	cc				
SI							
...	VALOR en						
...	Bar Max						
42	°C						

Resistencia: índice térmico / Thermal Shock Max		
Presión: balsa máxima / Long term pressure		42 °C
Modelo / Code	4277/208	PORTO POTE 75 cl
		
C. S. S. R. T. O. / C. S. S. R. T. O.		
27100 (4277/208) AW		
N.º Pote / No. Pot		27100
N.º de Pote / No. of Pot		27100
Retornable / Returnable		NO
Escala / Scale		1:1
Fecha / Date		11-05-18
Dibujo / Draw		C. S. S. R. T. O.
Volumen / Res.		750 ccst 10
Capacidad máxima / Max capacity		771 ccst 10
Capacidad mínima / Min capacity		750 ccst 10
Angulo de cuello / Neck angle		2,8 °
Recipiente medio / Mean cap		SI
Capacidad de vacío / Vac. cap		...
Comunicación / Com. val		VALOR en
Presión balsa máxima / Long term pressure		...
Resistencia: índice térmico / Thermal Shock Max		42 °C