	<b>PROCESO DE CADENA DE VALOR</b>	Control: No
		Fecha: Julio / 06
	<b>FICHA TECNICA F - CV - 55</b>	Versión: 1
		Pag 1 de 1

PRODUCTO : VASO X 6 ONZ PP

REFERENCIA: 2064

MATERIAL: Polipropileno Homopolímero aprobado FDA

PROCESO: INYECTO SOPLADO

DIMENSIONES (mm) :	MEDIA	DESV STAND
DIAMETRO SUPERIOR:	84,7	0,12
DIAMETRO INFERIOR:	64,8	0,06
ALTURA:	60,0	0,06
PESO (Gr):	7,70	0,20

84,6

64,9

60,0

7,5

## CONTROL DE CALIDAD

Plan de muestreo Simple Normal, con un nivel de aceptación (NAC) de 1,5%

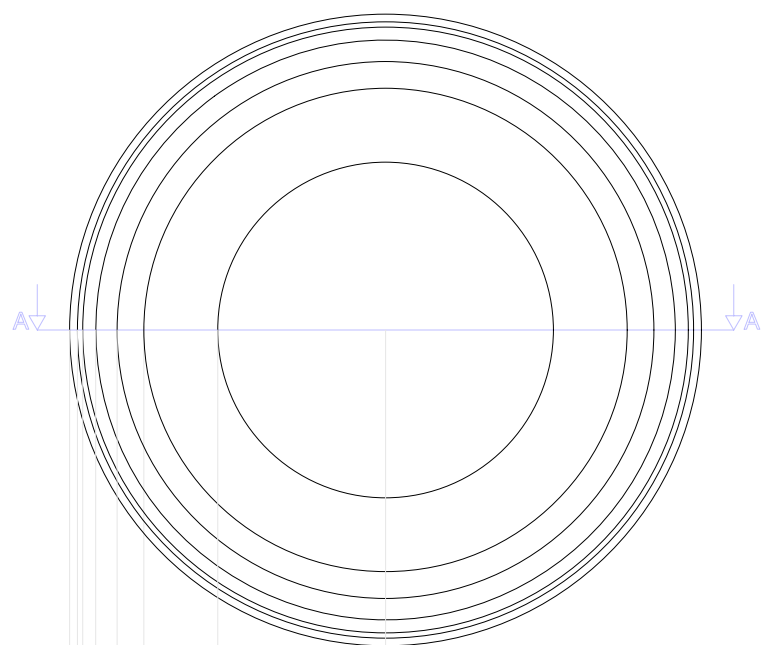
Ensayo de hermeticidad: >= 95%

Ensayo de resistencia al calor: Hasta 90 °C

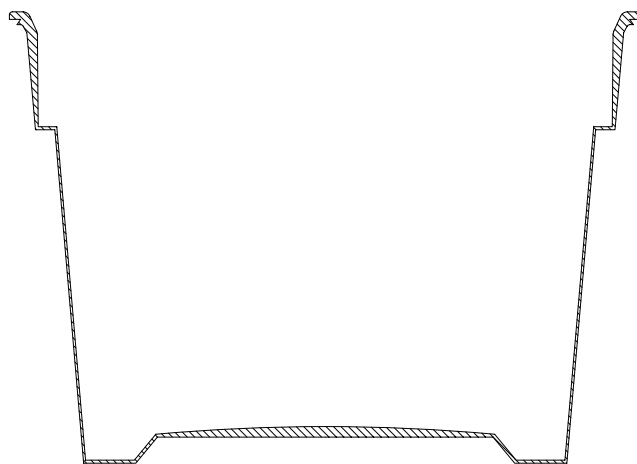
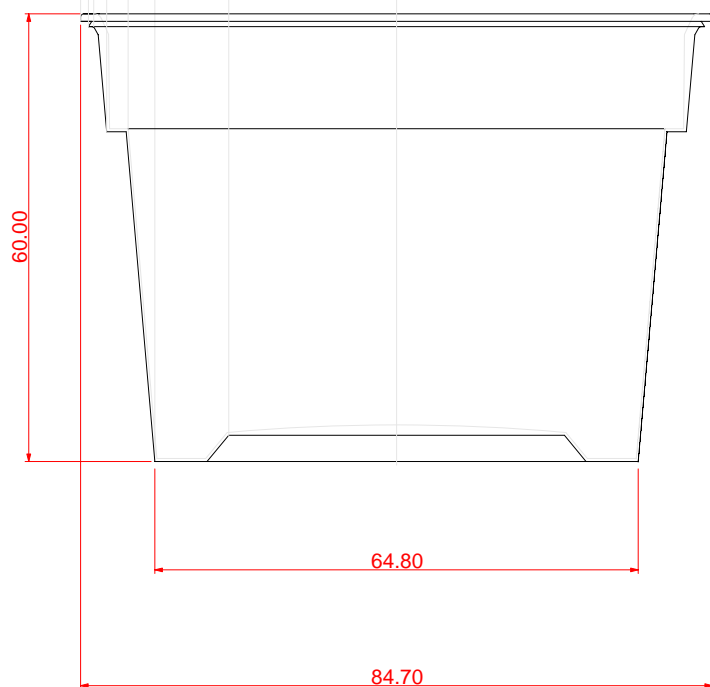
Ensayo de Resistencia al Impacto: Hasta 70 cm de altura

Control de espesor de Paredes: 0,36 0,04 0,32

Aviso: la capacidad es aproximada por lo tanto cada usuario debe realizar las pruebas de sus productos



SECCION A - A



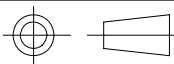
FECHA: JUNIO 8 2007

HECHO POR: E.I

ESCALA 1:1

DIMENSIONES: MILIMETROS

PLANO 1/1



QUALYPLASTICOS

VASO 6 OZ