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

**PRODUCTO :** VASO X 5 ONZ CRISTAL  
**REFERENCIA:** 2053  
**MATERIAL:** POLIESTIRENO CRISTAL APROBADO FDA  
**PROCESO:** INYECTO SOPLADO

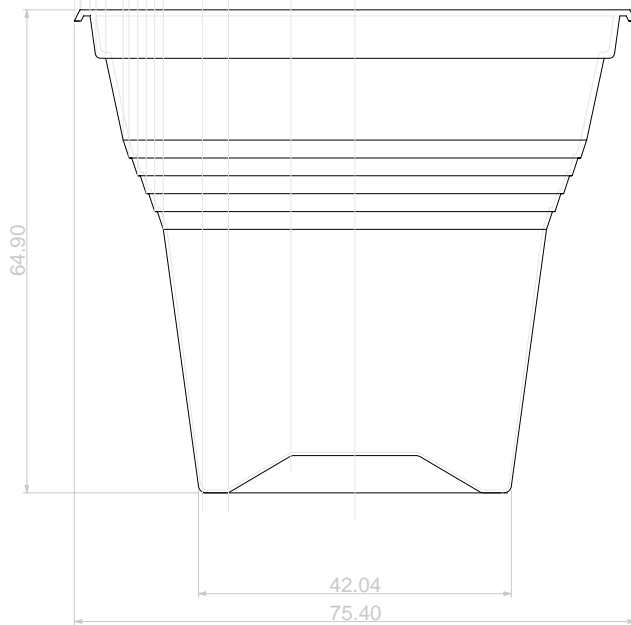
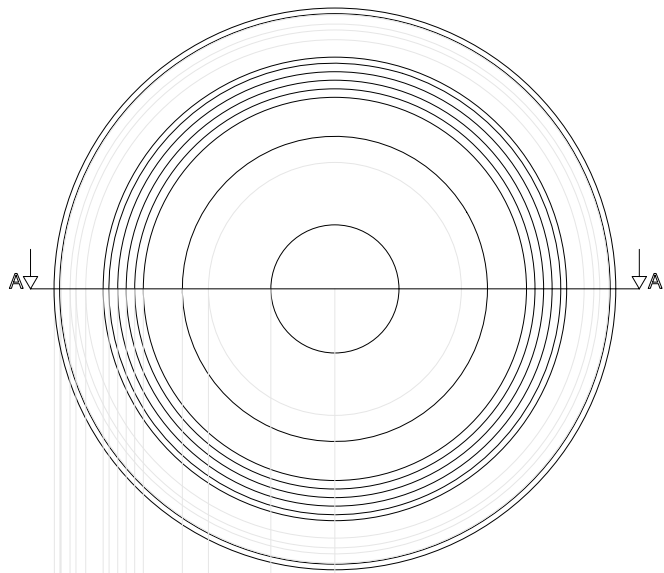
DIMENSIONES (mm) :	MEDIA	DESV STAND
DIAMETRO EXTERIOR:	75,4	0,42
DIAMETRO INFERIOR:	41,8	0,12
ALTURA:	64,9	0,26
PESO (Gr):	5,80	0,20

## CONTROL DE CALIDAD

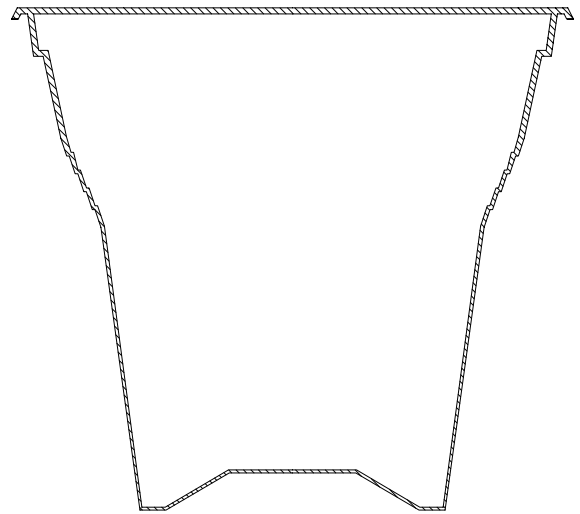
Plan de muestreo Simple Normal, con un nivel de aceptación (NAC) de 1,5%

Ensayo de hermeticidad:  $\geq 95\%$   
 Ensayo de resistencia al calor: N.A  
 Ensayo de Resistencia al Impacto: N.A  
 Control de espesor de Paredes: 0,43                      0,02

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



SECCION A - A



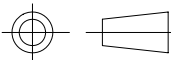
FECHA: JUNIO 8 2007

HECHO POR: E.I

ESCALA 1:1

DIMENSIONES: MILIMETROS

PLANO 1/1



QUALYPLASTICOS

VASO 5 CRISTAL