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

PRODUCTO : COMPOTERA PS ESTRIADA

REFERENCIA: 4013

MATERIAL: POLIESTIRENO CRISTAL APROBADO FDA

PROCESO: INYECCIÓN

DIMENSIONES (mm) :	MEDIA	DESV STAND
DIAMETRO SUPERIOR:	91,1	0,15
DIAMETRO INFERIOR:	55,1	0,17
ALTURA:	37,1	0,06
PESO (Gr):	7,00	0,28

CONTROL DE CALIDAD

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

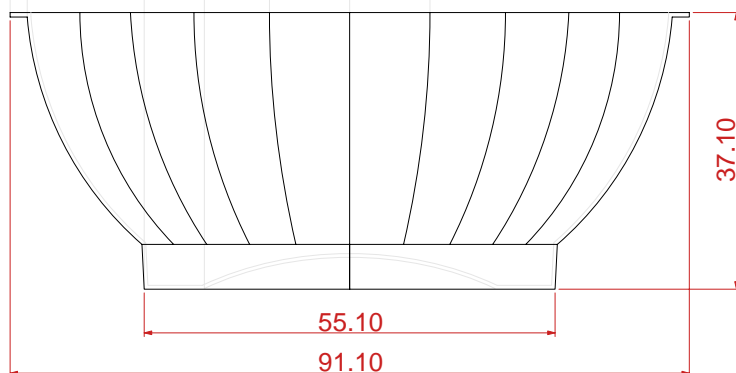
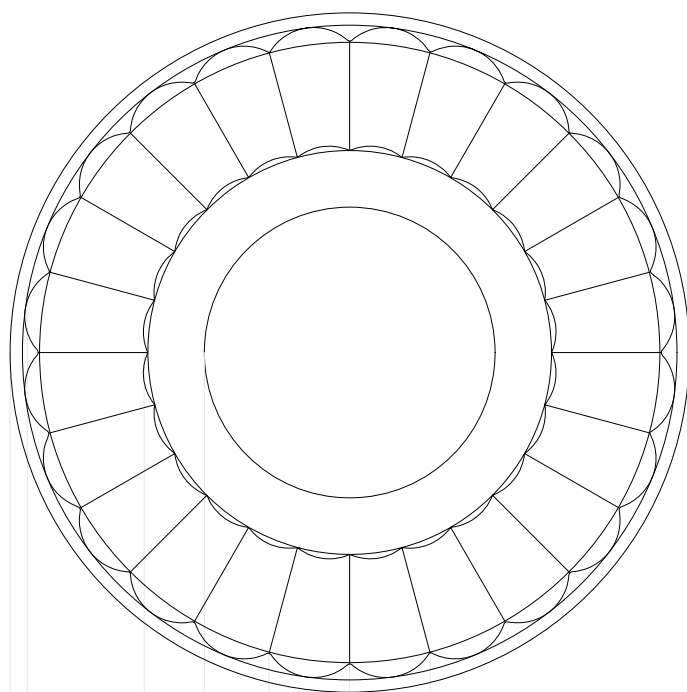
Ensayo de hermeticidad: $\geq 95\%$

Ensayo de resistencia al calor: N.A

Ensayo de Resistencia al Impacto: N.A

Control de espesor de Paredes: 0,47 0,03

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



FECHA: 20 NOVIEMBRE 2007	QUALYPLASTICOS
HECHO POR: E.I	
ESCALA 1:1	
DIMENSIONES: MILIMETROS	COMPOTERA ESTRIADA PS
PLANO 1/1	
