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

PRODUCTO : VASO X 9 ONZ PP

REFERENCIA: 2094

MATERIAL: Polipropileno Homopolímero aprobado FDA

PROCESO: INYECTO SOPLADO

DIMENSIONES (mm) :	MEDIA	DESV STAND
DIAMETRO SUPERIOR:	92,1	0,10
DIAMETRO INFERIOR:	64,1	0,10
ALTURA:	75,7	0,06
PESO (Gr):	9,80	0,30

CONTROL DE CALIDAD

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

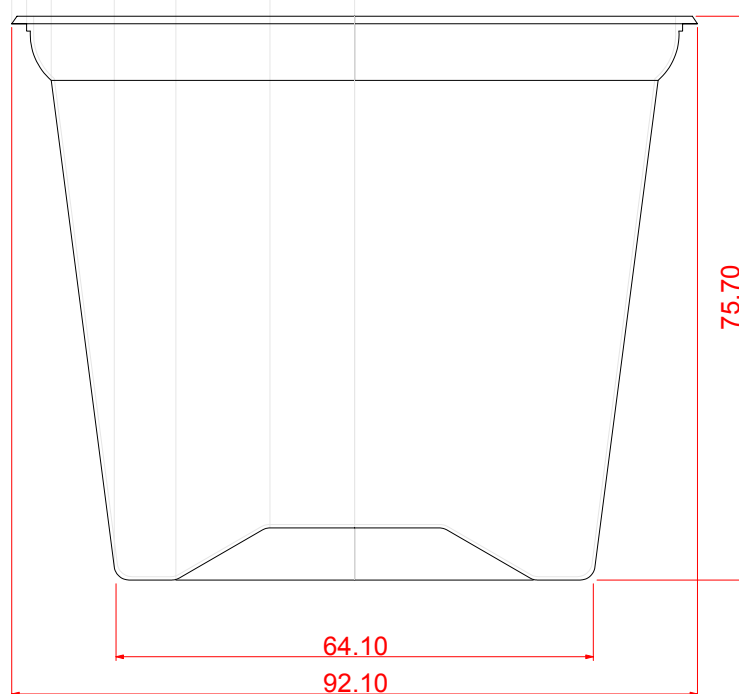
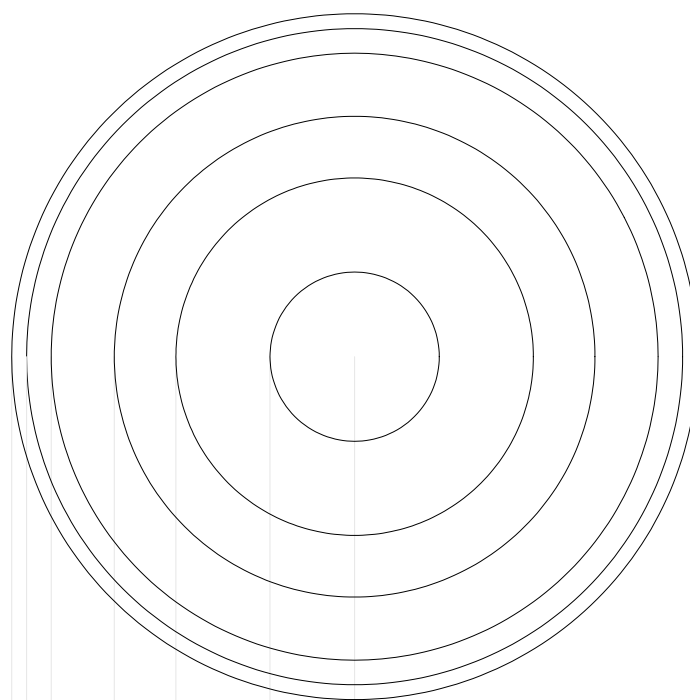
Ensayo de hermeticidad: $\geq 95\%$

Ensayo de resistencia al calor: Hasta 90 °C

Ensayo de Resistencia al Impacto: Hasta 60 cm de altura

Control de espesor de Paredes: 0,45 0,05

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



FECHA: NOVIEMBRE 19 DE 2007	
HECHO POR: E.I	
ESCALA 1:1	
DIMENSIONES: MILIMETROS	
PLANO 1/1	

QUALYPLASTICOS

VASO 9 PP