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

PRODUCTO : TARRO KILO

REFERENCIA: 5014

MATERIAL: Polipropileno Homopolímero aprobado FDA

PROCESO: INYECTO SOPLADO

DIMENSIONES (mm) :	MEDIA	DESV STAND
DIAMETRO SUPERIOR:	124,6	0,15
DIAMETRO INFERIOR:	89,5	0,10
ALTURA:	131,9	0,31
PESO (Gr):	23,8	0,70

CONTROL DE CALIDAD

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

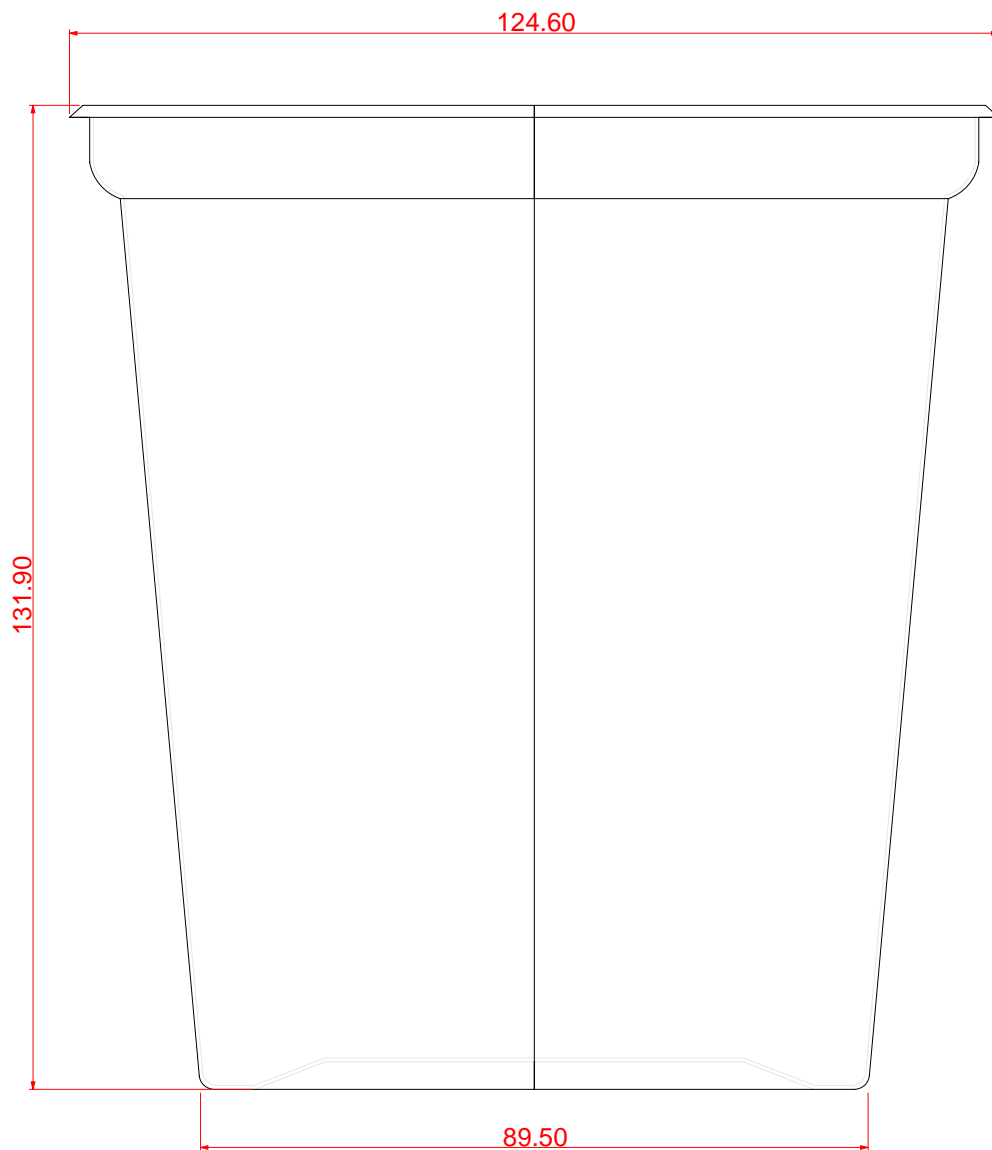
Ensayo de hermeticidad: $\geq 95\%$

Ensayo de resistencia al calor: Hasta 90 °C

Ensayo de Resistencia al Impacto: Hasta 50 cm de altura

Control de espesor de Paredes: 0,54 0,06

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



FECHA: NOVIEMBRE 20 DE 2007		QUALYPLASTICOS
HECHO POR: E.I		
ESCALA 1:1		
DIMENSIONES: MILIMETROS		TARRO 1 KILO
PLANO 1/1	VISTA FRONTAL	