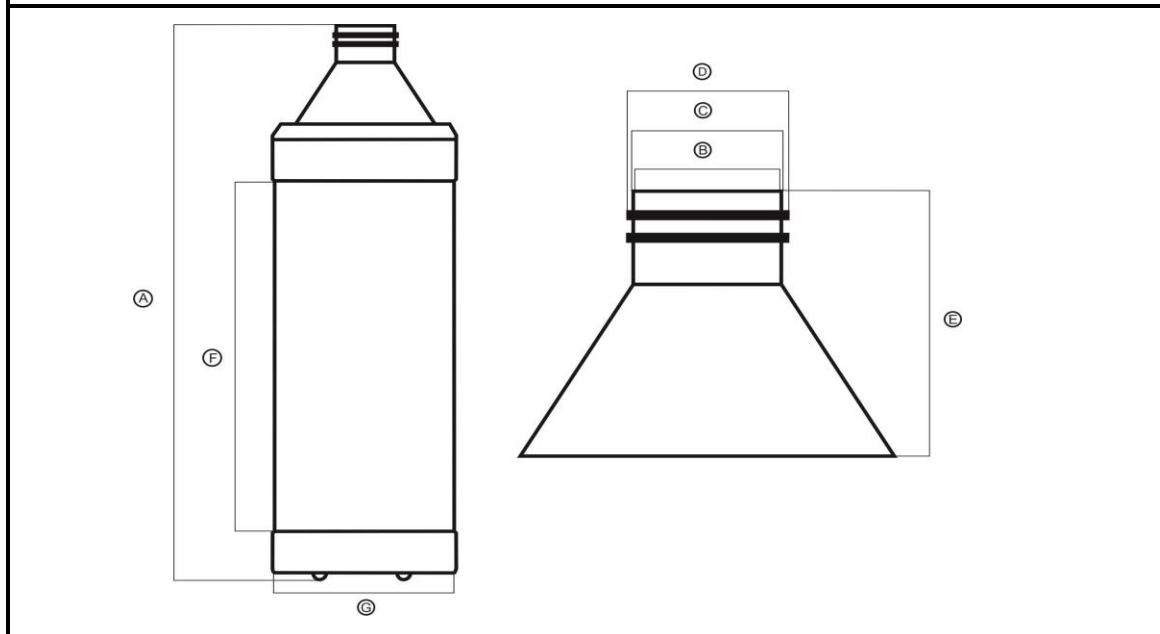


REFERENCIA: E-CIL-0120-009-S02-R024	FECHA DE ELABORACIÓN: JULIO - 2015
DESCRIPCIÓN: ENVASE CILINDRICO 120 CC	PROMEDIO PESO: 9 GRS
CAPACIDAD: 120 CC	DIAMETRO: N/A
MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)	COLORES: NATURAL - BLANCO
	EMPAQUE: BOLSA X 250 UNDS

CONTROL DE APARIENCIA A REVISAR

Puntos Negros o contaminación: No pasan	Coloración: Uniforme
Puntos a pulir: Que no sea cortante al tacto	OBSERVACIONES:

PLANO MECÁNICO



VARIABLES	MEDIDAS (mm)		RANGO (mm)
ALTURA TOTAL (mm)	A	114,65	114,35 - 114,95
DIÁMETRO INTERIOR BOCA (mm)	B	18,28	18,08 - 18,48
DIAMETRO CUELLO BOCA (mm)	C	21,30	21,10 - 21,50
DIÁMETRO PROMEDIO ROSCA (mm)	D	23,00	22,80 - 23,20
ALTURA CUELLO BOCA (mm)	E	24,35	24,15 - 24,55
ALTURA ZONA ETIQUETA (mm)	F	63,30	63,10 - 63,50
DIAMETRO BASE (mm)	G	45,00	44,80 - 45,20
ESPELOR PARED (mm)	-	0,51	0,46 - 0,56
PESO (grs)	-	9,00	8,00 - 10,00
CAPACIDAD NIVEL LLENADO AGUA (cc)	-	120,00	-
CAPACIDAD MINIMA NIVEL LLENADO AGUA (cc)	-	110,00	-
CAPACIDAD AL DESBORDE AGUA (cc)	-	140,00	-

* No contiene material reciclado post-consumo

* La resina utilizada esta aprobada para estar en contacto con alimentos.

* Permite contener bebidas, jugos, aguas y lácteos, químicos industriales, sin alterar sus propiedades.

* Permite ser tapada con tapa rosca de 24 mm manual manteniendo un ajuste adecuado.

REALIZÓ	APROBÓ
JAIME ANDRES ARIAS COORDINADOR DE CALIDAD	KENTON CARDENAS GERENTE