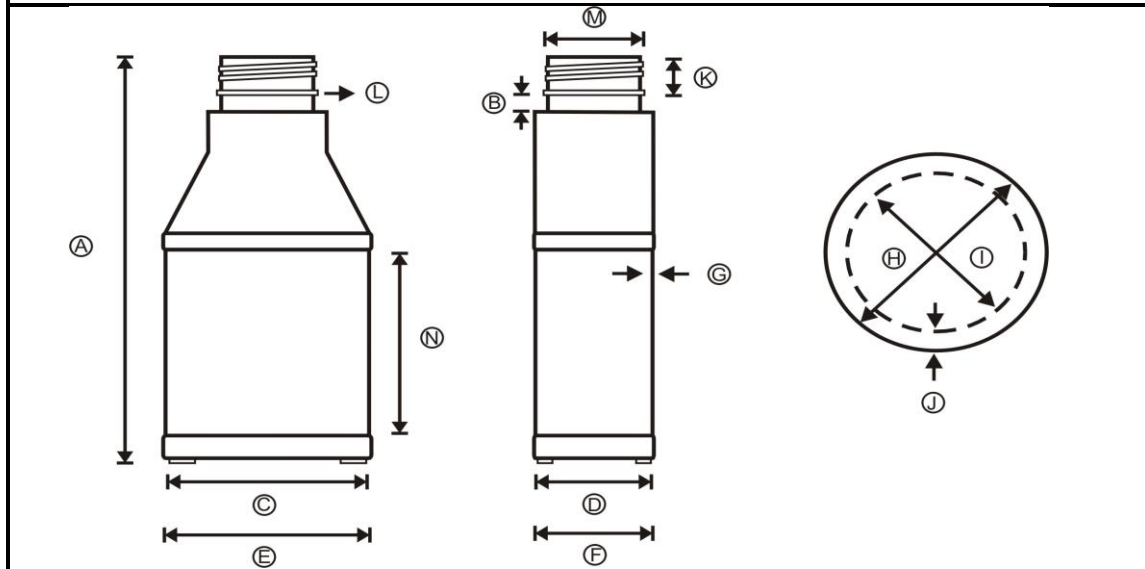


REFERENCIA : E-CUA-0120-012-S05-R028G	FECHA DE ELABORACIÓN : JULIO - 2015
DESCRIPCIÓN : ENVASE DE 120 CC	PROMEDIO PESO: 12 GRS
CAPACIDAD : 120 CC	DIAMETRO: N/A
MATERIAL : POLIPROPILENO (PP)	COLORES : VARIOS
	EMPAQUE : BOLSA X 200 UNDS

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	118,52	118,02 - 119,02	
ALTURA CUELLO (mm)	B	6,10	5,90 - 6,30	
LARGO BASE (mm)	C	44,60	44,10 - 45,10	
ANCHO BASE (mm)	D	24,72	24,22 - 25,22	
LARGO CUERPO (mm)	E	52,38	51,88 - 52,88	
ANCHO CUERPO (mm)	F	32,15	31,85 - 32,45	
ESPESOR PARED (mm)	G	0,94	0,84 - 1,04	
DIAMETRO INTERIOR BOCA (mm)	H	21,40	20,90 - 21,90	
DIAMETRO CUELLO BOCA (mm)	I	25,38	24,88 - 25,88	
ÁREA DE SELLE (mm)	J	1,78	1,50 - 1,98	
ALTURA PESTAÑA BOCA (mm)	K	14,88	14,68 - 15,08	
PESO (grs)	Minimo	11,60	Maximo	13,00
CAPACIDAD NIVEL LLENADO AGUA (cm3)	-	120,00	Maximo	130,00
CAPACIDAD AL DESBORDE AGUA (cm3)	-	140,00	-	
DIAMETRO PESTAÑA BOCA (mm)	L	27,30	27,20 - 28,50	
DIAMETRO PROMEDIO ROSCA (mm)	M	27,50	27,20 - 27,80	
ALTURA ZONA ETIQUETA (mm)	N	49,00	48,80 - 49,80	

- * 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 28 mm manual manteniendo un ajuste adecuado.

REALIZÓ JAIME ANDRES ARIAS COORDINADOR DE CALIDAD	APROBÓ KENTON CARDENAS GERENTE
--	---