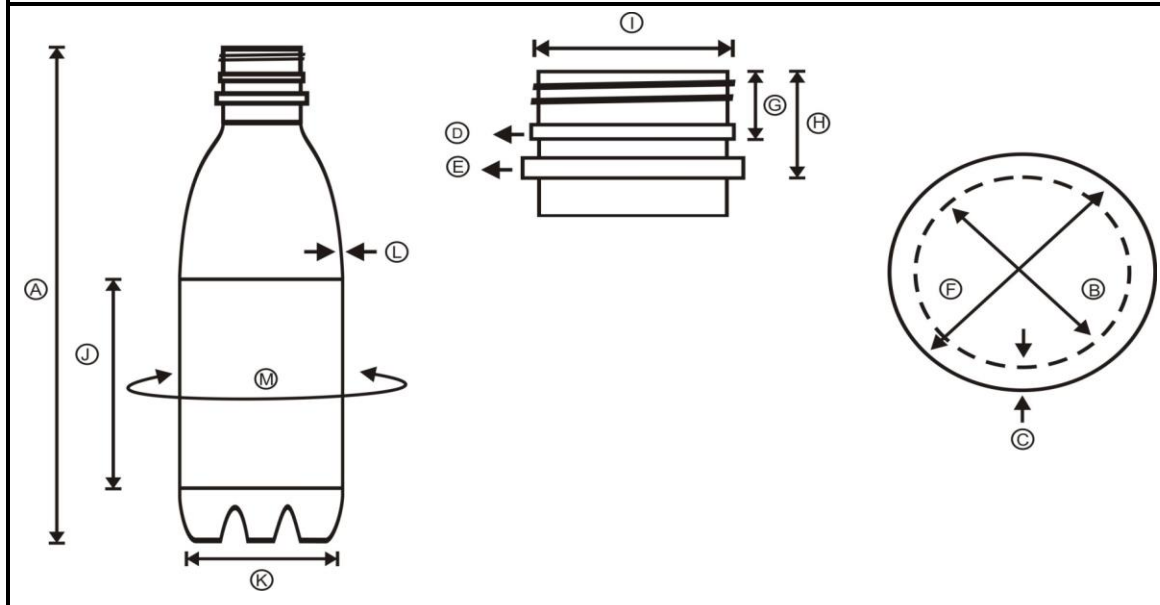


REFERENCIA : E-CIL-0250-018-S-01-R028G	FECHA DE ELABORACIÓN: JULIO - 2015
DESCRIPCIÓN : ENVASE CILINDRICO	PROMEDIO PESO: 18 GRS
CAPACIDAD : 250 CC	DIAMETRO: N/A
MATERIAL : POLIETILENTEREFTALATO (PET)	COLORES: NATURAL
	EMPAQUE: BOLSA X 150 UNDS

**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	172,25	172,00 - 172,50
DIAMETRO INTERIOR BOCA (mm)	B	21,70	21,20 - 22,20
ANCHO DE SELLE (mm)	C	1,53	1,43 - 1,63
DIAMETRO PESTANA BOCA (mm)	D	28,00	27,50 - 28,50
DIAMETRO PESTANA CUELLO (mm)	E	33,00	32,00 - 34,00
DIAMETRO CUELLO BOCA (mm)	F	24,50	24,30 - 24,70
ALTURA PESTANA BOCA (mm)	G	14,40	13,90 - 14,90
ALTURA PESTANA CUELLO (mm)	H	21,40	21,20 - 21,60
DIAMETRO PROMEDIO ROSCA (mm)	I	27,35	26,85 - 27,85
ALTURA ZONA ETIQUETA (mm)	J	57,00	56,50 - 57,50
DIAMETRO BASE (mm)	K	52,45	51,95 - 52,95
ESPESOR PARED (mm)	L	0,41	0,36 - 0,45
PERIMETRO ZONA ETIQUETA (mm)	M	172,00	171,90 - 172,10
PESO (grs)	-	18,00	17,00 - 19,00
CAPACIDAD NIVEL DE LLENADO AGUA (cc)	-	250,00	-
CAPACIDAD MINIMA NIVEL DE LLENADO AGUA (cc)	-	210,00	-
CAPACIDAD AL DESBORDE AGUA (cc)	-	270,00	-

- \* 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 28 mm manual manteniendo un ajuste adecuado.

<b>REALIZÓ</b> JAIME ANDRES ARIAS COORDINADOR DE CALIDAD	<b>APROBÓ</b> KENTON CARDENAS GERENTE
--	---