



FICHA TÉCNICA TARRO 1KG., 60 GRS. R70.

Fecha de revisión	Número de revisión	Página	Código
17-MAYO-2021	01	Página 1 de 1	AVI-ING-20

OBJETIVO: Conocer las especificaciones del tarro de 1 Kg, 60 gr.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Envase con capacidad nominal de 1 Kg.

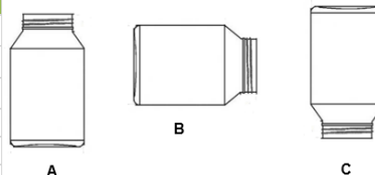
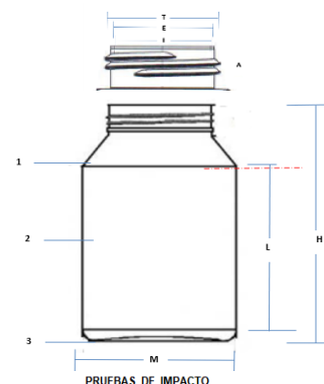
MATERIAL : Polietileno de alta densidad.

PROCESO: Extrusión - sopló.

Dimensiones envase (mm)

CORONA	ID	ESPECIFICACIONES	TOLERANCIA
φ Cuerda	(T)	68.0	± 0.30
φ Cuello exterior	(E)	66.0	± 0.30
φ Cuello interior	(I)	59.3	± 0.50
Altura de corona	(A)	18.0	± 0.30
CUERPO	ID	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
Altura total	(H)	158.00	± 0.5
φ Mayor	(M)	98.10	± 0.4
Área de etiquetado	(L)	113.00	± 0.50
Espesor hombro	(1)	Mín. 0.83 mm. Máx. 1.30 mm.	
Espesor cuerpo	(2)	Mín. 0.94 mm. Máx. 1.44 mm.	
Espesor base	(3)	Mín. 0.77 mm. Máx. 1.19 mm.	

Esquemas



Propiedades Mecánicas

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
Capacidad al derrame	ml	1010.0	± 3.0
Peso	g	60.0	± 5.0
Pruebas de Impacto (Tres caídas)	mts	A. resiste 1 caída a 1.8	N/A
		B. resiste 1 caída a 1.8	N/A
		C. resiste 1 caída a 1.8	N/A
Temp. Max. de llenado	C°	40.0	± 2.0

Dimensiones, propiedades y contenido de empaque

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
Envase 60 g	pieza	88	N/A
Lado A	cm	94	± 2.0
Lado B	cm	85	± 2.0
Altura C	cm	17	± 2.0
Peso total	Kg	5.4	± 0.5

Imagen



Colores de productos: Blanco.

Elaboró: Departamento de Ingeniería.