

Descripción del producto

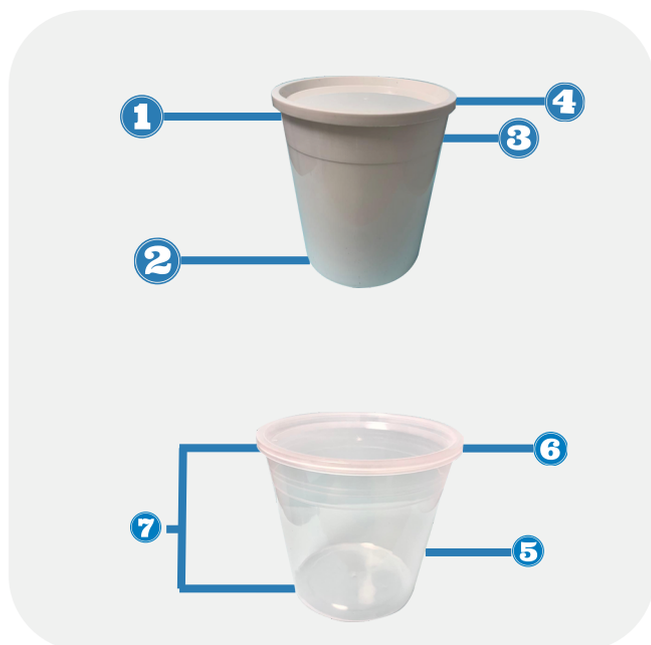
Envase de 250 mililitos con tapa, para almacenar líquidos, sólidos y semisólidos

Método de Fabricación

Por Inyección

Composición

PP (Polipropileno), cumpliendo con las normas y lineamientos para el uso dentro del ramo industria



DIMENSIONES	MEDIDAS EN MILIMETROS
1 Diámetro Superior	72 +- 4
2 Diámetro Inferior	52 +- 4
3 Alto sin Tapa	84 +-4
4 Alto con Tapa	86 +-4

PESO ESPECÍFICO	PESO EN GRAMOS
5 Envase	18 +- 4
6 Tapa	6 +-4
7 Tapa y Envase	24 +-4

PROPIEDAD	RESULTADO
Barrera contra humedad	Buena a Excelente
Barrera contra oxígeno	Buena a excelente
Resistencia a los ácidos	Razonable a muy buena
Temperatura a la que presenta deformaciones	70 ° C +- 5 C°
Resistencia a la grasa y aceite	Buena
Rigidez (Firmeza)	Moderada
Resistencia al impacto	Buena a Excelente
Resistencia al Calor	Buena
Resistencia al frio	Excelente
Resistencia a la luz solar	Buena