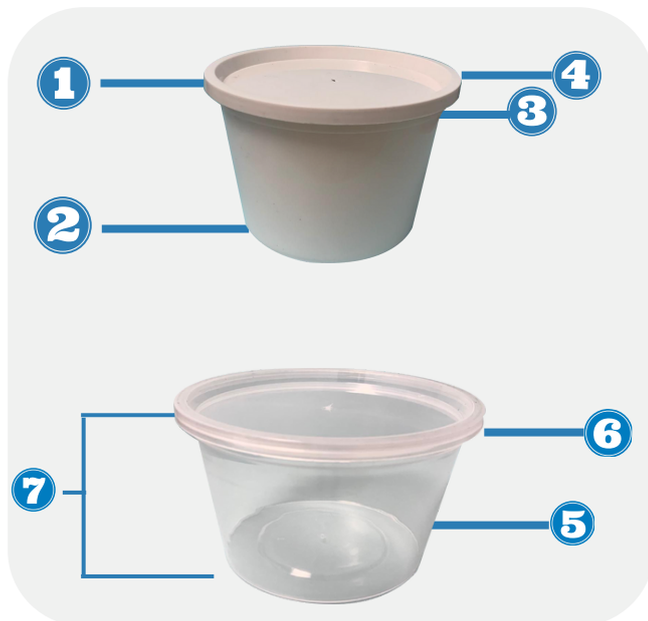


<b>Descripción del producto</b>	Envase de 500 mililitros con tapa, para almacenar líquidos, sólidos y semisólidos.
<b>Método de Fabricación</b>	Por Inyección
<b>Composición</b>	PP (Polipropileno), cumpliendo con las normas y lineamientos para el uso dentro del ramo industria



	DIMENSIONES	MEDIDAS EN MILIMETROS
1	Diámetro Superior	113 +- 4
2	Diámetro Inferior	93 +- 4
3	Alto sin Tapa	79 +-4
4	Alto con Tapa	82 +-4

	PESO ESPECÍFICO	PESO EN GRAMOS
5	Envase	28 +- 4
6	Tapa	13 +-4
7	Tapa y Envase	41 +-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