

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre</b>	<b>Botella de 5 litros genérica</b>
<b>Nombre comercial</b>	<b>Bioplast Miras S.L.</b>
<b>Material</b>	Polipropileno RB307MO Nº CAS 9010-79-1
<b>Color:</b>	Translúcido dejando ver claramente el contenido de su interior.
<b>Certificación del material</b>	Todos los copolímeros con las que se fabrica este material están aprobadas por FDA.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL COPOLÍMERO	
Densidad	905 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura de distorsión térmica	70°C
Módulo de flexión	850MPa

ESPECIFICACIONES	
Apariencia visual	Botella translúcida con ligera apreciación granulométrica.
Acabado	1,5-2,0 mm
Peso vacío	111,30±0,10 g
Capacidad (litros)	5 litros
Nivel de llenado	30 mm
Altura	32 cm
Diámetro de la base	15 cm
Diámetro de la boca	26 mm

## RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Aplicaciones	Para alimentos líquidos como aceites vegetales, agua, bebidas no gasificadas etc.
Tapa de sellado	Tapa de 26 mm
Proceso de fabricación	Inyección-soplado
Empaquetado	En bolsas de PE con varias piezas por bolsa Evitar exponer a temperaturas superiores a los 40°C. Almacenar
Almacenamiento	en ambientes secos con buena ventilación y libres de olores fuertes. Evitar la exposición a los rayos uV.
Transporte	No transportar con otros elementos, en vehículos libres de olores penetrantes y sustancias contaminantes. Dejar mínimo 80 cm hasta el techo.
Seguridad	No ingerir. Material reciclable. En caso de fuego se puede extinguir con agua, polvo químico seco y CO <sub>2</sub> .