

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre</b>	<b>Botella de 5 litros genérica (verde claro)</b>
<b>Marca comercial</b>	<b>Bioplast Miras S.L.</b>
<b>Material</b>	PET (Polietileno tereftalato) N° CAS 25038-59-9
<b>Color:</b>	Verde 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	912 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura de distorsión térmica	75°C
Módulo de flexión	859MPa

### ESPECIFICACIONES

Apariencia visual	Botella color verde claro
Acabado	1,5-2,0 mm
Peso vacío	91,5±0,5 g
Capacidad (litros)	5 litros
Nivel de llenado	31,3 mm
Altura	31,9 cm
Diámetro de la base	10,9 cm
Diámetro de la boca	35 mm

## RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Aplicaciones	Para alimentos líquidos y sólidos de cualquier naturaleza (acuosas, ácido, grasas o alcohólicos)
Tapa de sellado	Inserto a presión Peso= 6,5±0,5 g Diámetro: 44 mm
Proceso de fabricación	Inyección-soplado
Empaquetado	En bolsas de PE con varias piezas por bolsa Evitar exponer a temperaturas elevadas, normalmente conservar a temperatura ambiente. Almacenar en ambientes secos con buena ventilación y libres de olores fuertes. Evitar la exposición a los rayos uV.
Almacenamiento	No apilar a más de tres alturas. Mantener los envases cubiertos para evitar que el producto se contamine con impurezas. Antes de su uso se recomienda almacenar el producto a un mínimo de 18°C durante al menos 24 horas.
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> .