

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nombre | Botella de 2 litros genérica |
| Marca comercial | Bioplast Miras S.L. |
| Material | Polipropileno RB307MO Nº CAS 9010-79-1 |
| Color: | Translúcido dejando ver claramente el contenido de su interior. |
| Certificación del material | Todos los copolímeros con las que se fabrica este material están aprobadas por FDA. |



| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL COPOLÍMERO | |
|--|-----------------------|
| Densidad | 905 kg/m ³ |
| 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 | 63,90±0,10 g |
| Capacidad (litros) | 2 litros |
| Nivel de llenado | 28 mm |
| Altura | 26 cm |
| Diámetro de la base | 11 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 |
| Almacenamiento | Evitar exponer a temperaturas superiores a los 40°C. Almacenar 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 ₂ . |