

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre	Botella de 5 litros genérica
Nombre 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	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 ₂ .