

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Botella de 5 litros genérica

Marca comercial Bioplast Miras S.L.

Material PET (Polietileno tereftalato)
Nº CAS 25038-59-9

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	912 kg/m ³
Temperatura de distorsión térmica	75°C
Módulo de flexión	859MPa

ESPECIFICACIONES

Apariencia visual	Botella totalmente transparente
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
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. 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.
Almacenamiento	
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 .