



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### BOLSAS POLIETILENO

Producto:	Bolsas
Código:	PR002
Descripción:	Bolsa Polietileno Natural
Material:	<p>Para la fabricación de film y bolsas existen dos tipos principales de polietilenos, el de Baja Densidad (PEBD ó PELD) y el de Alta Densidad (PEAD ó PEHD ) denominado también de Baja Presión, (PEBP) aunque para cada uno de ellos existe una amplia gama de grados.</p> <p><b>El polietileno de Baja Densidad</b> se obtiene a altas presiones (entre 1.000-3.000 atm.) y a temperaturas entre 100 y 300 °C en presencia de oxígeno como catalizador. Es un producto termoplástico de densidad 0,92 blando y elástico. En su estado natural el film es totalmente transparente, disminuyendo esta característica en función del grosor (galga) y del grado.</p> <p><b>El polietileno de Alta Densidad (Baja Presión)</b>, difiere del anterior en que se obtiene a bajas presiones y a temperatura más baja, en presencia de un catalizador órgano-metálico. Posee en sus características, más dureza y rigidez. su densidad es mayor (0,94). En estado natural, el film, si bien es translúcido, no es totalmente transparente, tomando un aspecto céreo, igualmente que el anterior, su aspecto irá variando según el grado y el grosor (galga).</p>
Empaque / Funciones:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hielo,</li> <li>✓ Tortillas,</li> <li>✓ Ropa,</li> <li>✓ Artículos de limpieza,</li> <li>✓ Hogar,</li> <li>✓ Blanco,</li> <li>✓ Carga y transportación</li> <li>✓ Resguardo de objetos y/o alimentos,</li> </ul>
Medidas:	
Ancho)	Min 14" Max 90".
Largo)	Min 16" Max 120".
Calibre)	50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425, 450, 500.
Probada para:	Grado alimenticio, Electrónica, Bajas temperaturas
Acabados:	✓ Natural y Blanco
Impresión:	1-4 tintas
Paquete:	A definir
Caja:	A definir

