



**Ardelca SAC.**  
Envases de polipropileno

**FICHA TÉCNICA DE SACOS DE  
POLIPROPILENO**

Código: FO-CAL-FT-004  
Versión: 1.00  
Código producto: PTSPT-1960  
Fecha de Aprobación: 13/01/2023

<b>CLIENTE</b> :			
<b>PRODUCTO</b> :	SACO TEJIDO BLANCO 20X30 (90GR) METALERO		
<b>ORDEN DE COMPRA</b> :			
<b>LOTE</b> :			
<b>GUIA DE SALIDA</b> :			
<b>CANTIDAD</b> :		Fecha de Emisión:	26/09/2025

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Características	Especificación	Tolerancia	Unidad	Método
Ancho	20	+/- 3%	Pulg	Cinta flexo métrica
Largo	30	+/- 3%	Pulg	Cinta flexo métrica
Peso de la Tela	110	+/- 3%	g/m2	Balanza analítica
Tipo de producto	Tejido			Organoléptico
Gramaje de producto	95	+/- 3%	g/m2	Balanza analítica
Fondo	C/Hilo multifilamento de polipropileno			Organoléptico
Característica adicional	Corte térmico			Organoléptico
Condiciones/ Empaque	Protegido/ Limpio			Organoléptico
Característica producto	100% virgen			Organoléptico
Embalaje	Empaquetado en tela de polipropileno			Organoléptico
Aditivos	Protección Anti UV			
Color	BLANCO			Organoléptico

Manipulación	<p>Llenar los sacos con el material y la cantidad para la cual ha sido diseñado, pesos mayores ponen en riesgos la resistencia del saco.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La costura en la parte superior del saco debe realizarse aproximadamente a 6 cm de la boca con una longitud de puntada no menor a 8 mm y de manera uniforme. Ello evita roturas durante la manipulación. Se recomienda hacer un doblez para incrementar la resistencia de la costura</li> <li>Evitar caídas de fardos llenos de producto de alturas superiores a 2.5 m.</li> <li>Durante la estiba y desestiba del producto, el saco se debe dejar caer sobre la ruma de forma plana, una caída de lado puede ocasionar la rotura del saco por el fondo.</li> </ul> <p>( Basado en NTP 311.305 SACOS DE RAFIA DE POLIOLEFINAS)- Llenar los sacos con el material y la cantidad para la cual ha sido diseñado, pesos mayores ponen en riesgos la resistencia del saco</p>
Almacenamiento	<p>Los sacos durante las etapas de almacenamiento antes y durante su uso, deben obligatoriamente ser protegidos de la radiación UV ( luz natural y luz artificial) para mantener : 1.La calidad de impresión: Los tonos de los colores se ven afectados por la radiación Uv generandose un cambio en el tono del color (palidece) y con el tiempo la perdida total de la impresión.</p> <p>2. Debido a que su naturaleza plastica la radiación UV hace que pierda de manera paulatina y rápida las propiedades mecanicas iniciales</p>

(\*)Estas características son referenciales, sujetas a las variaciones propias del proceso

La conservación de las propiedades del Saco está en función de las condiciones de almacenamiento, en lugares cerrados y techados en buenas condiciones sanitarias, separados de la pared, colocados sobre parihuelas o mantas que las separen del suelo

Los Sacos deben ser llenados con la cantidad adecuada de material para el cual fueron diseñados, colocar pesos mayores pone en riesgo la resistencia del Envase MATERIAL: MATERIAS PRIMAS Y ADITIVOS CON APROBACIÓN DE NORMAS FDA VIGENTES PARA ENVASES PLÁSTICOS EN CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS Y PROTECCIÓN UV