


CLIENTE :		
PRODUCTO :	BIG BAG TEJIDO BLANCO 90X90X120 CM - CA/BP - 190GR/M2, COD-3368 (ME)	
ORDEN DE COMPRA :		
LOTE :		
GUIA DE SALIDA :		
CANTIDAD :	Fecha de Emisión:	26/09/2025

SUPERIOR
ASAS

Características	Especificación	Tolerancia	Unidad	Método	
Alturas de las Asas Libres	30	+/-2	cm	Medición simple	
Asas Cosidas/ Tipo Arco	45/45	+/-2	cm	Medición simple	
Posición de Asas:	Outside/Externas	LoopCount type: 4	Tipo de asa: Rafia/Multifilamento	Visualización	
Resistencia de Asas:	2000 kgF	Peso: 45 gr/m	Ancho: 7.5 cm	Tipo costura: Cadeneta doble aguja	Visualización

Cielo abierto o faldón

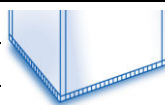
Características	Especificación	Tolerancia	Unidad	Método
Altura de Faldón	85	+/-2	cm	Medición simple
Gramaje de la Tela	72	+/-5%	g/m2	Balanza analítica
Cinta DEDAL/GARETA	Ancho: 15 mm	Largo de cinta: 100 cm		Medición simple


CUERPO O ESTRUCTURA

Características	Especificación	Tolerancia	Unidad	Método
Ancho Útil	90	+/-2	cm	Medición simple
Largo Útil	90	+/-2	cm	Medición simple
Altura Útil	120	+/-2	cm	Medición simple
Gramaje de la Tela	190	+/-5%	g/m2	Balanza analítica

BASE INFERIOR
Base plana

Características	Especificación	Tolerancia	Unidad	Método
Ancho base	90	+/-2	cm	Medición simple
Largo base	90	+/-3	cm	Medición simple
Gramaje de la Tela	190	+/-5%	g/m2	Balanza analítica


OBSERVACIONES

Porta Documentos PE	26x31	cm	Etiqueta: Sí	IMPRESIÓN: NO
---------------------	-------	----	---------------------	----------------------

Características Adicionales

Cordón Antifuga:	N.A.	Templadores internos:	N.A.
LINER de Polietileno	N.A.	Tipo de Estructura BIG BAG:	Tela circular

OTROS
EMBALAJE

Características	Especificación	Unidad	Método
Unidades por Paquete	20	Unds	Conteo
Protección del Fardo	Tela de PP, con zuncho de PP o rafia trenzada		

EXPOSICIÓN SOLAR

Tratamiento UV	RESISTENCIA RESIDUAL 50% DESPUÉS DE 6 MESES A LA INTEMPERIE A 140 KLY.ANO
Exposición solar	1800 HORAS
Factor de seguridad	5.1

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

La conservación de las propiedades del Big Bag 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 Big Bag 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