

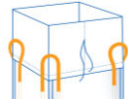
| | | | |
|--------------------------|---|-------------------|------------|
| CLIENTE : | | | |
| PRODUCTO : | BIG BAG TEJIDO BLANCO 90X90X120 CM - CA/VD - 190GR/M2, COD-3369, (ME) | | |
| ORDEN DE COMPRA : | | | |
| LOTE : | | | |
| GUIA DE SALIDA : | | | |
| CANTIDAD : | | Fecha de Emisión: | 20/01/2026 |

SUPERIOR
ASAS

| Características | Especificación | Tolerancia | Unidad | Método | |
|----------------------------|------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| Alturas de las Asas Libres | 30 | +/-2 | cm | Medición simple | |
| Asas Cosidas/ Tipo Arco | 40/40 | +/-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
Válvula de descarga

| Características | Especificación | Tolerancia | Unidad | Método |
|---------------------------------|----------------|------------|--------|-------------------|
| Diámetro VD | 45 | +/-2 | cm | Medición simple |
| Altura de tubo VD | 60 | +/-2 | cm | Medición simple |
| Gramaje de tubo VD | 72 | +/-5% | g/m2 | Balanza analítica |
| Medida de base VD | 90X90 | +/-2 | cm | Medición simple |
| Gramaje de base VD | 190 | +/-5% | g/m2 | Balanza analítica |
| Medida de cinta DEDAL/GARETA VD | 100 | +/-2 | cm | Medición simple |


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