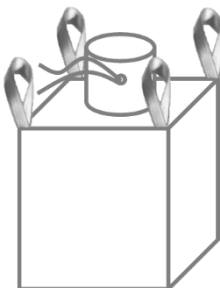
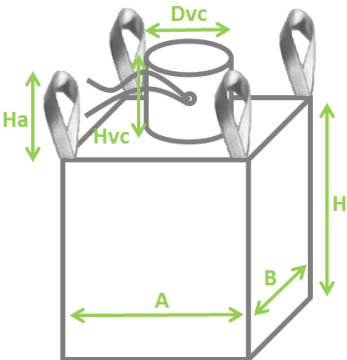




Ficha técnica de producto

Código	90
Descripción	BIG BAG 90X90X100 Válvula de Carga + Fondo Plano

Concepto		Valor solicitado	Comentario
Configuración general del Big Bag	Los diagramas adjuntos son puramente descriptivos de forma aproximada, pudiendo haber diferencias entre el mismo y la configuración real del producto.		
Dimensiones	Diagrama no a escala descriptivo solo para cotas. 	Base (Ax B): 90 cm x 90 cm Altura (H): 100 cm Altura asas superiores (Ha): 35 cm Diámetro válvula de carga (Dvc): 45 cm Altura válvula de carga (Hvc): 50 cm	
Materiales utilizados en su fabricación	Identidad de los materiales que componen el producto descritos por el fabricante.	Material: Rafia de Polipropileno (PP) Color: Blanco Gramaje:	
Uso previsto	Material o sustancia de la que se llenará el Big Bag.	Especificar:	
Nuevos o usados		Nuevos	
Peso máximo autorizado	Peso máximo autorizado para cargar el Big Bag de forma habitual. Una incorrecta manipulación puede propiciar roturas prematuras.	1.000 Kg	
Factor de seguridad	El Big Bag no debe romperse hasta que se llene 5 veces su peso máximo autorizado.	5:1	
Número de asas		4	Cosidas en esquinas
Válvula de carga		Con cinta	
Válvula de descarga		No aplica	
Puntada de seguridad		NO	
Bordón anti fugas		NO	
Refuerzo interior en		NO	

esquinas (Qbag)		
Ventilaciones	Aireaciones en el tejido para que el contenido pueda transpirar.	NO
Tarjetero		SI
Tratamiento Ultravioleta	Para proteger el Big Bag de la luz solar moderada.	SI
Impresión	Algunos tamaños y configuraciones de Big bag puede dificultar su impresión.	Sin impresión En el caso de impresiones se recomienda, evitar cualquier contacto directo de las tintas con alimentos.
Colores de impresión		No aplica
Laminado		NO
Funda interior		NO
Colocación funda interior	El llenado puede provocar que la funda se mueva si no está pegada o cosida.	No aplica
Homologación UN		NO
Otras especificaciones		

Normas de Manipulación	Normas de almacenaje
<p>YES</p>  <p>NO</p> 	<p>Este producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco, evitando la exposición de la luz solar directa durante largos periodos de tiempo.</p> <p>Algunas sustancias o alimentos almacenados en este producto pueden requerir de un grado máximo o mínimo de humedad y/o transpiración específicos, que estarán condicionados al propio ambiente donde se almacenen, así como a la porosidad del propio contenedor.</p> <p>Las normas de manipulación deberían tener en cuenta también el producto contenido.</p>

Responsabilidad
<p>Es importante mencionar que es responsabilidad tanto de los fabricantes de productos contenedores de alimentos así como de los fabricantes o manipuladores de dichos alimentos, asegurar las adecuadas condiciones y seguimiento de las normativas aplicables para el buen uso y consumo de todos ellos, según las regulaciones bajo las que están sujetos.</p> <p>Es responsabilidad del destinatario del producto verificar que el este sea adecuado para el producto que deba contener, y su adecuada manipulación y conservación en condiciones óptimas para que el producto o sustancia almacenados no pierda sus propiedades.</p>

Declaración de Conformidad basada en el Reglamento (UE) 10/2011
<p>Multisac S.L. con Registros Sanitarios RGSEAA 39.004866/B y RSIPAC 39.05284-CAT acredita que, según las certificaciones del fabricante de este producto adjuntas al presente documento, los materiales utilizados en su fabricación cumplen con la actual normativa sobre materiales destinados a entrar en contacto con alimentos y el Reglamento (UE) 10/2011.</p>