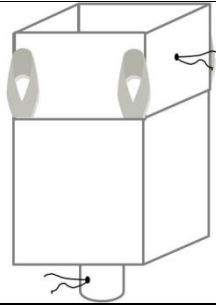
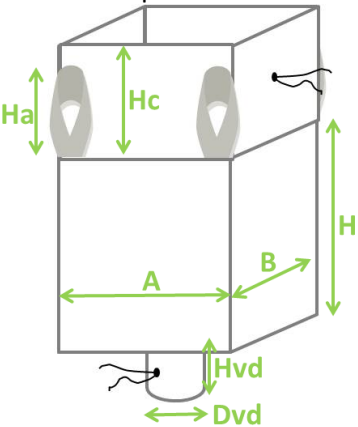
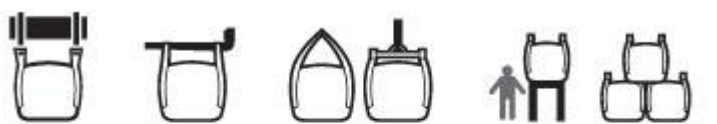



## Ficha técnica de producto

Código	30
Descripción	BIG BAG 90X90X80 Camisa + Válvula de descarga

Concepto		Valor solicitado	Comentario
<b>Configuración general del Big Bag</b>	Los diagramas adjuntos son puramente descriptivos de forma aproximada, pudiendo haber diferencias entre el mismo y la configuración real del producto.		
<b>Dimensiones</b>	Diagrama no a escala descriptivo solo para cotas. 	Base (Ax B): 90 cm x 90 cm Altura (H): 80 cm Altura asas superiores (Ha): 35 cm Altura camisa (Hc): 80 cm Largo válvula descarga (Hvd): 50 cm Diámetro válvula descarga (Dvd): 45 cm	
<b>Uso previsto</b>	Material o sustancia de la que se llenará el Big Bag.	Especificar:	
<b>Nuevos o usados</b>		Nuevos	
<b>Peso máximo autorizado</b>	Peso máximo autorizado para cargar el Big Bag de forma habitual. Una incorrecta manipulación puede propiciar roturas prematuras.	1.000 Kg	
<b>Factor de seguridad</b>	El Big Bag no debe romperse hasta que se llene 5 veces su peso máximo autorizado.	5:1	
<b>Número de asas</b>		4	Cosidas en esquinas
<b>Válvula de carga</b>		NO	
<b>Válvula de descarga</b>		Normal	
<b>Puntada de seguridad</b>		SI	
<b>Bordón anti fugas</b>		NO	
<b>Refuerzo interior en esquinas (Qbag)</b>		NO	
<b>Ventilaciones</b>	Aireaciones para que el contenido pueda transpirar.	NO	

<b>Tarjetero</b>		SI (Cosido Lateral)	
<b>Tratamiento Ultravioleta</b>	Para proteger el Big Bag de la luz solar moderada.	SI	
<b>Color del tejido de rafia</b>		Blanco	
<b>Impresión</b>	Algunos tamaños y configuraciones de Big bag puede dificultar su impresión.	Sin impresión	
<b>Colores de impresión</b>		No aplica	
<b>Laminado</b>		NO	
<b>Funda interior</b>		NO	
<b>Colocación funda interior</b>	El llenado puede provocar que la funda se mueva si no está pegada o cosida.	No aplica	
<b>Homologación UN</b>		NO	
<b>Otras especificaciones</b>			

Normas de Manipulación	Normas de almacenaje
<p><b>YES</b></p>  <p><b>NO</b></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>