

Fecha:	10/10/2016
Lote (Si procede):	
Cliente:	

# Ficha técnica de producto

Código	241	
Descripción	BIG BAG Q-Bag 100 X 100 X 125 Camisa + Válvula de descarga	

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.		
<u>Dimensiones</u>	Diagrama no a escala descriptivo solo para cotas.	Base (AxB): 100 cm x 100 cm Altura (H): 125 cm Altura asas superiores (Ha): 35 cm Altura camisa (Hc): 80 cm Largo válvula descarga (Hvd): 50 cm Diámetro válvula descarga (Dvd): 45 cm	
Materiales utilizados en su fabricación	Identidad de los materiales que componen el producto descritos	Material: Rafia de Polipropileno (PP) Color: Blanco	
en su fabricación	por el fabricante.	Gramaje:	
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	Cross Corner
Válvula de carga		NO	
Válvula de descarga		Normal	
Puntada de seguridad		SI	
Bordón anti fugas		NO	
Refuerzo interior en esquinas (Qbag)		SI	



Fecha:	10/10/2016
Lote (Si procede):	
Cliente:	

Ventilaciones	Aireaciones en el tejido para que	NO
	el contenido pueda transpirar.	
<u>Tarjetero</u>		SI lateral
<u>Tratamiento</u>	Para proteger el Big Bag de la luz	SI
<u>Ultravioleta</u>	solar moderada.	
<u>Impresión</u>	Algunos tamaños y	Sin impresión
	configuraciones de Big bag puede	
	dificultar su impresión.	En el caso de materiales impresos se
		recomienda, evitar cualquier contacto
		directo con los alimentos.
Colores de impresión		No aplica
<u>Laminado</u>		NO
<u>Funda interior</u>		NO
Colocación funda	El llenado puede provocar que la	No aplica
<u>interior</u>	funda se mueva si no está pegada	
	o cosida.	
Otras especificaciones		

# 

## Normas de almacenaje

Este producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco, evitando la exposición de la luz solar directa durante largos periodos de tiempo.

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.

Las normas de manipulación deberían tener en cuenta también el producto contenido.

### Responsabilidad

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.

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.

## Declaración de Conformidad basada en el Reglamento (UE) 10/2011

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.