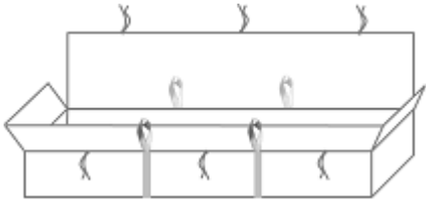
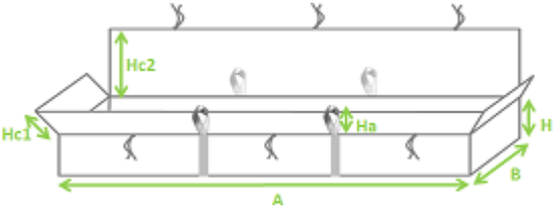
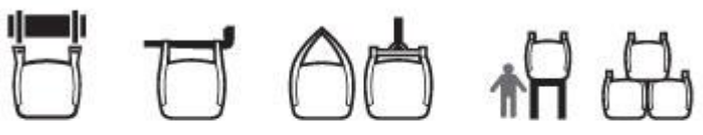
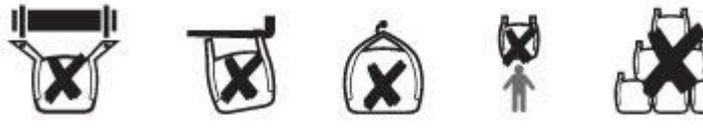


Ficha técnica de producto

Código	405
Descripción	BIG BAG para ASBESTOS 320X120X30 Camisa + 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): 320 cm x 120 cm Altura (H): 30 cm Altura asas superiores (Ha): 33 cm Altura camisa 1 (Hc1): 52 cm Altura tapa 2 (Hc2): 120 cm	
Uso previsto	Material o sustancia de la que se llenará el Big Bag.	Especificar: Asbestos/Amianto	
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 el cuerpo
Válvula de carga		NO	
Válvula de descarga		NO	
Puntada de seguridad		NO	
Bordón anti fugas		NO	
Refuerzo interior en esquinas (Qbag)		NO	
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	
Color del tejido		Blanco	

Impresión	Algunos tamaños y configuraciones de Big bag puede dificultar su impresión.	Marcado con la "a" de amianto en cuatro idiomas.	
Colores de impresión		Negro y Rojo según normativa	
Laminado		SI	
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>