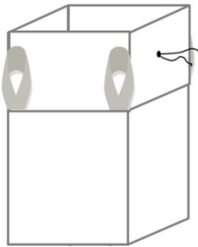
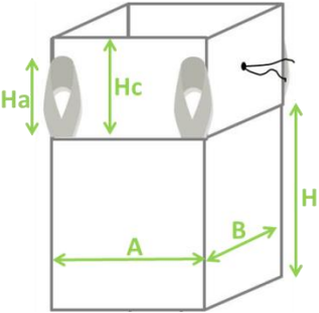


## Ficha técnica de producto

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Código</b>      | <b>395</b>  |
| <b>Descripción</b> | <b>BIG BAG para ASBESTOS 90X90X100 Camisa + Fondo Plano con Bordón Antifuga</b> |

| 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.<br>                | Base (AxB): 90 cm x 90 cm<br>Altura (H): 100 cm<br>Altura asas superiores (Ha): 35 cm<br>Altura camisa (Hc): 80 cm |                     |
| <b>Uso previsto</b>                         | Material o sustancia de la que se llenará el Big Bag.  | Especificar: Asbestos/Amianto  |                     |
| <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>                  |  | NO   |                     |
| <b>Puntada de seguridad</b>                 |  | SI   |                     |
| <b>Bordón anti fugas</b>                    |  | SI   |                     |
| <b>Refuerzo interior en esquinas (Qbag)</b> |  | NO   |                     |
| <b>Ventilaciones</b>                        | Aireaciones en el tejido para que el contenido pueda transpirar.   | NO   |                     |
| <b>Tarjetero</b>                            |  | SI   |                     |
| <b>Tratamiento Ultravioleta</b>             | Para proteger el Big Bag de la luz solar moderada.   | SI   |                     |

|                                  |   |                               |   |
|----------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <b>Color del tejido</b>          |   | Blanco                        |   |
| <b>Impresión</b>                 | Algunos tamaños y configuraciones de Big bag puede dificultar su impresión. | Marcado con la "a" de amianto |  |
| <b>Colores de impresión</b>      |   | Negro y Rojo según normativa  |   |
| <b>Laminado</b>                  |   | SI                            |   |
| <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> |