



## BIG BAG CON VÁLVULA

Referencia: 60006  
EAN-13: 8435584416350  
Marca: FUN AND GO

Medidas (en cm): 90x90x90

- Versatilidad en el uso: Los sacos big bag con válvula son adecuados para una amplia gama de sectores, incluyendo la alimentación, construcción, química, jardinería, reciclados, agricultura y automoción, lo que los convierte en una solución de embalaje muy versátil.
- Alta resistencia y durabilidad: Fabricados en rafia de alta calidad, estos sacos ofrecen una excelente resistencia al desgaste y a las condiciones ambientales adversas, asegurando que los productos almacenados se mantengan protegidos durante el transporte y almacenamiento.
- Eficiencia en la manipulación y transporte: Las asas cosidas a las esquinas permiten una manipulación segura y eficiente, reduciendo el tiempo y esfuerzo necesario para mover grandes cantidades de material.
- Reducción de costos: Al ser un contenedor reutilizable y duradero, los sacos big bag con válvula ayudan a disminuir los costos asociados con el embalaje y transporte de productos, ofreciendo una solución económica a largo plazo.

### Descripción general

Los sacos big bag con válvula son contenedores flexibles y económicos diseñados para facilitar el transporte y almacenamiento de sólidos.

Estos sacos, también conocidos como FIBC (Flexible Intermediate Bulk Container), están fabricados en 3 piezas de rafia, un material resistente y duradero, compuesto por una pieza en forma de U y dos laterales.

Las asas, cosidas a las esquinas, proporcionan un manejo sencillo y seguro, permitiendo que los sacos sean fácilmente levantados y transportados con grúas, carretillas o polipastos.

La válvula incorporada en estos big bags facilita la carga y descarga de los contenidos, permitiendo un control preciso del flujo de material, lo que es especialmente útil para productos granulares.

### Sacos big bag con válvula

Los sacos big bag son contenedores flexibles y económicos que facilitan el transporte y almacenamiento tanto de líquidos como de sólidos.

Sacos big bag, usos:

Para multitud de sectores como la alimentación, construcción, química, jardinería, reciclados, agricultura o automoción.

Asas cosidas a las esquinas.

Fabricado en 3 piezas de rafia U+2 laterales.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el saco esté adecuadamente cerrado antes de transportarlo para evitar derrames.

No exceda la capacidad máxima recomendada del saco para prevenir daños y garantizar la seguridad.

Utilice equipo de levantamiento adecuado al mover los sacos big bag para evitar accidentes y asegurar una manipulación segura.

Almacene los sacos en un área seca y protegida de las inclemencias del tiempo para mantener su integridad.

Revise los sacos antes de cada uso para detectar posibles daños o desgastes que puedan comprometer su resistencia.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie los sacos después de cada uso para eliminar cualquier residuo de material que pueda quedar y mantener su funcionalidad.

Inspeccione regularmente las costuras y asas para asegurarse de que no haya signos de desgaste o daño que puedan afectar su rendimiento.

Guarde los sacos en un lugar seco y ventilado cuando no estén en uso para prevenir la acumulación de humedad y la posible degradación del material de rafia.

### Características

Medidas (en cm)	90x90x90
Reciclabilidad	Si
Reutilizable	Si
Resistencia a la luz UV	Si
Permeabilidad al aire	Si

### Acabados

Color	blanco
Material	Rafia de polipropileno

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	90
Ancho artículo (cm)	90
Alto artículo (cm)	90

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	granel