



BIG BAG 1 ASA

Los Big-bag de 1 y 2 asas son producidos con un cuerpo de tejido tubular para obtener una mayor resistencia. Los puntos de alzado están envueltos con mangas que pueden ser manufacturadas en diferentes colores para identificar el producto más fácilmente. Las asas de color también pueden hacer el punto de alzada altamente visible para el operador que lo transporta facilitando el manejo del FIBC que se manipula con gancho o con las uñas del montacargas.

El diseño más común es de tejido de polipropileno con boca de carga abierta y bolsa interior de polietileno insertado, aunque también se pueden fabricar con tejido laminado sin incluir la bolsa interior. Dependiendo de la aplicación que se le dé al envase, el fondo puede ser cuadrado, estrella o cosido. Las bocas de descarga también pueden ser agregadas, pero esto es específicamente para la opción de fondo cuadrado.

MATERIAL

- Tejido de polipropileno 100% virgen
- Tejido de polipropileno reciclado (hasta un 30%)
- Tratamiento UV

OPCIONES PARA LA BASE

- Fondo cuadrado
- Fondo cosido
- Fondo en estrella

BOLSA INTERIOR

- Polietileno de baja densidad
- Suelta, pegada, suspendida o cosida
- Pre-inflada
- En forma de botella

RESISTENCIA DE CARGA (SWL)

- Desde 500Kg a 1.500Kg

FACTOR DE SEGURIDAD (SF)

- 5:1
- 6:1 Reutilizable

KEY INDUSTRIES:

