

InteliEmpaque

CONSUMIBLES, EQUIPOS Y SERVICIOS

Catálogo



01 Super Saco

Excelente para empaque de productos de alta densidad con capacidad de 1 a 3 toneladas, fabricado en polipropileno tejido.

Su uso es principalmente para el transporte y almacenamiento de productos industriales como arena, cemento, arcilla, grava, materiales minerales y químicos, entre otros.

Contamos con diferentes modelos que varían en forma, tamaño, capacidad y especificación, todo dependiendo de las necesidades de nuestros clientes, con la capacidad de fabricación a medida y personalizado.



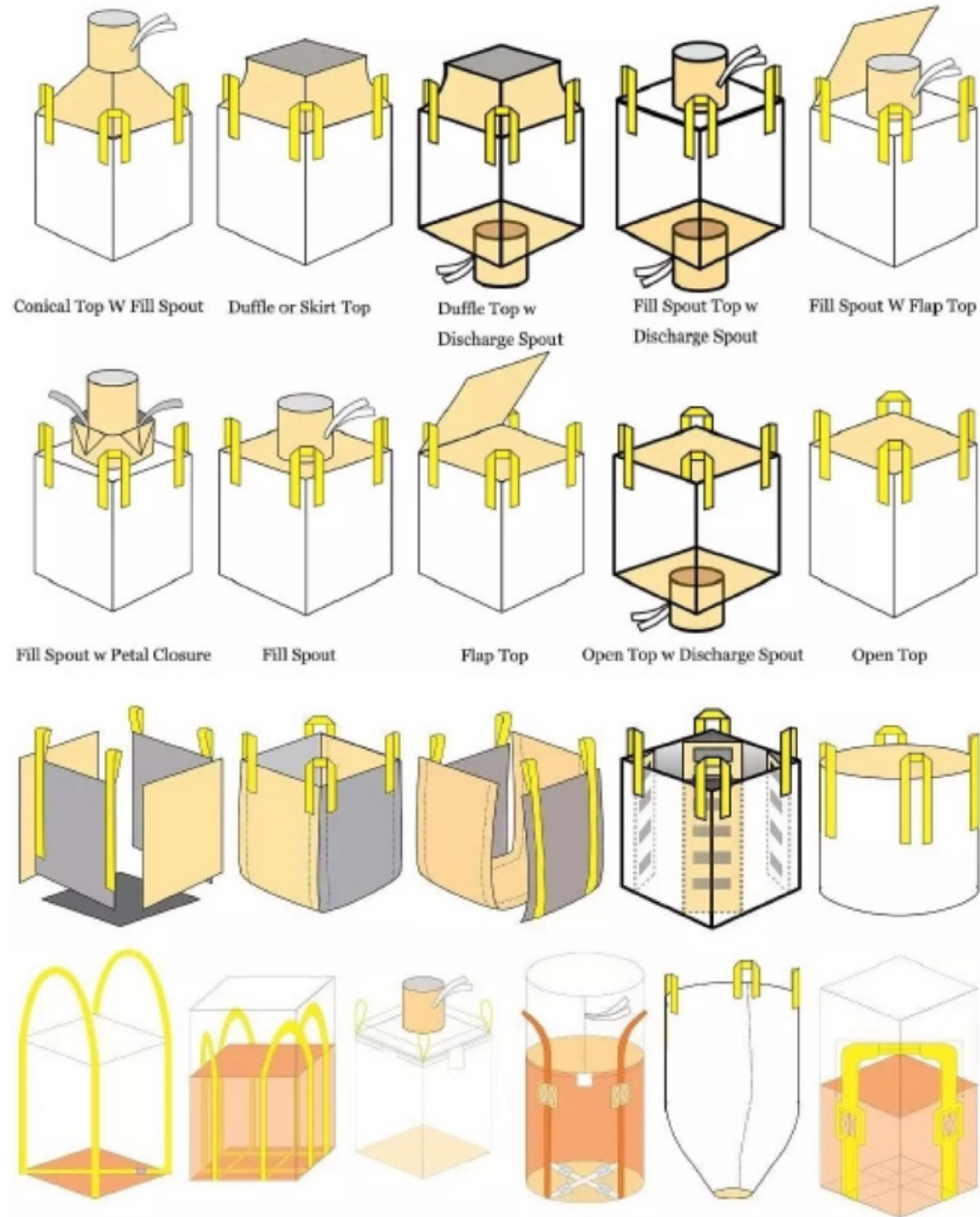
02 Super Saco con Deflector

Para los productos que requieren que la bolsa contenedora mantenga su forma después de empacados, este saco contiene deflectores interiores para darle una mayor rigidez, ayudando a un ahorro en espacio al momento de almacenar y transportar.

Gracias a la rigidez de su estructura, este tipo de bolsa se puede estivar ya sea al momento de transportar el material o en bodega.



Tipos de Súper Sacos



03 Súper saco de Aro Simple

Este tipo de saco son biodegradables y 100% amigables con el medio ambiente. Se fabrican de materiales provenientes del maíz y diversas plantas.

Pueden ser de un solo uso o reusables, ya que se pueden desechar fácilmente. Sus principales usos son el transporte y almacenamiento de fertilizantes, granos, arena y pellets de plástico.



04 Conductivo Tipo C/D

Los sacos conductivos antiestáticos se utilizan para el transporte de polvos inflamables o cuando se tiene presencia de vapores, gases o polvos inflamables. En dichas circunstancias existe el riesgo de descargas electrostáticas que pueden causar explosiones durante el proceso de llenado y descarga.

Tipo C

También conocidas como sacos aterrizables, están elaborados de polipropileno no conductor entre tejido con hilos conductores. Estos hilos se encuentran conectados a un panel al frente del saco que se debe de conectar manualmente a una tierra física durante el llenado y la descarga.

Tipo D

Este tipo de saco está fabricado con materiales antiestáticos especiales y disipativos. Con este tipo de saco cualquier descarga eléctrica es disipada de forma segura al medio ambiente a través del efecto de corona. No es necesaria la conexión a una tierra física.



04 Saco Ventilado

Por su buena permeabilidad, estos sacos son usados principalmente para el empaque de productos agrícolas, pescado, carbón, madera y otros productos que requieran de buena ventilación.



05 Liner Interior

Liner Interior de Polietileno

El liner interior es un material de empaque utilizado principalmente para crear una barrera entre los súper sacos y los materiales empacados. Estos liners son muy efectivos para el transporte de materiales como minerales, polvos, semillas y alimentos.

Liner Interior de Aluminio

La función principal del liner de aluminio es el mantener libre de humedad los productos para evitar su oxidación y así prolongar y garantizar la vida y calidad del producto.



06 Saco de Grado Alimenticio

Este saco está diseñado para el transporte y almacenamiento de alimentos secos, granos y polvos de grado alimenticio y farmacéutico. Están fabricados bajo el estándar ISO22000, con materiales vírgenes, corte ultrasónico y procesos de control de plagas en un ambiente de alta higiene controlado.





07 Costales de Rafia

Contamos con diferentes estilos de sacos como:

- De Rafia
- Rafia Laminada
- Rafia Laminada con Impresión
- Terminado "PINCH" con base plana y 6 lados de impresión

Contamos con costales de 10 hasta 70 kgs los cuales son:

- Flexibles
- Con alta resistencia a la tensión
- Resistentes al agua y polvo
- Con tejido plano o antideslizante
- Con barrera de humedad