



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Desde 1928 FIDECA ha liderado el mercado regional en la manufactura y distribución de una amplia gama de soluciones para empaque, agricultura, construcción, avicultura, pesca, ferretería y más.

---

2024

# CONTENIDO

<b>Soluciones de Empaque</b> .....	2
<b>Soluciones Industriales</b> .....	3



## SOLUCIONES DE EMPAQUE



### SÚPER SACOS- BIG BAG

Es un empaque para transportar cargas a semi granel, desde 400 a 2.000 Kilogramos. Fabricados con resinas de polipropileno de alta calidad sus usos se extienden tanto a la industria como a la agricultura.

Se utiliza para el empaque a semi granel de azúcar, arroz, harinas, fertilizantes, resinas sintéticas, concreto, trigo, sal comestible e industrial, chile, pimienta molida, cebollas, papas, nueces, melones, naranjas, frijoles, carbonato de calcio, dolomita, zeolita, níquel y alimentos para animales.

Al convertirse en instrumento para transportar un semi granel, reduce los costos de empaque y minimiza el espacio utilizado en bodega. Se pueden estibar hasta nueve super sacos verticalmente, en forma piramidal para estabilizar el almacenaje.

Los súper sacos, normalmente, necesitan únicamente una tolva o depósito para su llenado y una montacarga para su transporte. Se adaptan a las necesidades del cliente, tanto por sus medidas como por la variedad de tipos que se fabrican. La propiedad de tubular y sin costuras a los lados le da una resistencia mayor si se compra con el U-panel. Generalmente la tela con que se confecciona tiene una densidad de 180 a 300 gramos por metro cuadrado. Se utiliza hilo de multifilamento de polipropileno de alta calidad. Se diseñarán de acuerdo con las especificaciones del cliente y el volumen que se requiere empacar. Alcanzan capacidades de empaque que van de 400 a los 2,000 kilogramos



## SOLUCIONES INDUSTRIALES



### SÚPER SACOS- BIG BAG

Es un empaque para transportar cargas a semi granel, desde 400 a 2.000 Kilogramos. Fabricados con resinas de polipropileno de alta calidad sus usos se extienden tanto a la industria como a la agricultura.

Se utiliza para el empaque a semi granel de azúcar, arroz, harinas, fertilizantes, resinas sintéticas, concreto, trigo, sal comestible e industrial, chile, pimienta molida, cebollas, papas, nueces, melones, naranjas, frijoles, carbonato de calcio, dolomita, zeolita, níquel y alimentos para animales.

Al convertirse en instrumento para transportar un semi granel, reduce los costos de empaque y minimiza el espacio utilizado en bodega. Se pueden estibar hasta nueve super sacos verticalmente, en forma piramidal para estabilizar el almacenaje.

Los súper sacos, normalmente, necesitan únicamente una tolva o depósito para su llenado y una montacarga para su transporte. Se adaptan a las necesidades del cliente, tanto por sus medidas como por la variedad de tipos que se fabrican. La propiedad de tubular y sin costuras a los lados le da una resistencia mayor si se compra con el U-panel. Generalmente la tela con que se confecciona tiene una densidad de 180 a 300 gramos por metro cuadrado. Se utiliza hilo de multifilamento de polipropileno de alta calidad. Se diseñarán de acuerdo con las especificaciones del cliente y el volumen que se requiere empacar. Alcanzan capacidades de empaque que van de 400 a los 2,000 kilogramos