



**JL SUMINISTROS**

# Insumos plásticos para la Industria y el Comercio

**SACOS  
BIG BAGS  
FILM INDUSTRIAL  
TERMOENCOGIBLE  
MECATILLO BANANERO  
HILO TOMATERO  
BOTELLONES  
HILO MULTIFILAMENTO**

Calidad y  
**GARANTÍA**

# SACOS

## Laminados

- **Capacidades:** Desde 5 kg hasta 50 kg  
Impresión hasta en 4 colores al frente y dorso
- Fondos cosidos
- Ideal para el sector alimenticio. Para productos como harinas y azúcar
- Aplica en el sector agrícola para fertilizantes, compuestos químicos de baja granulometría

**Medidas**  
40x60  
46x48  
46x65  
46x70  
46x80  
60x90  
60x97

Lo mejor en  
**SACOS**

Alta barrera  
a la humedad  
y al polvo



# SACOS

sin laminar

- **Capacidades:** Desde 5 kg hasta 50 kg  
Fondos cosidos  
Permeables al aire
- Aplica para el sector alimenticio: granos, fertilizantes
- Para el sector de la construcción: arena, cemento, escombros

- Medidas**
- 40x60
  - 46x48
  - 46x65
  - 46x70
  - 46x80
  - 60x90
  - 60x97

Lo mejor en  
**SACOS**

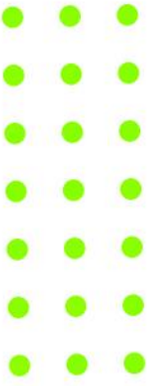


# SACOS

valvulados

**Medidas**  
40x60  
46x48  
46x65  
46x70  
46x80  
60x90  
60x97

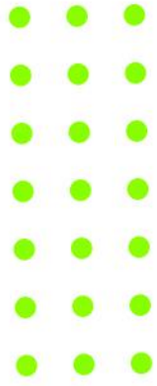
- Válvula de **cierre fácil**.
- Ideal para almacenar minerales, como el cemento, calcio, sulfato



# SACOS

## timbrados

**Medidas**  
40x60  
46x48  
46x65  
46x70  
46x80  
60x90  
60x97



- Máximo **4 colores** al frente y dorso
- Mínimo de producción 5 mil unid
- Ideal para que te recuerden



# BIG BAGS

90x90x1.20 hasta 90x90x1.60cm



## NUEVOS



## USADOS

Disponibles en diferentes modelos

- Solapa, cerrados abajo
- Abiertos arriba válvula abajo
- Doble válvula (carga y descarga)
- Carga pesada, desde 1000 kg hasta 1500 kg
- Menos desperdicio de material
- Mucho más cantidad de material en un solo traslado

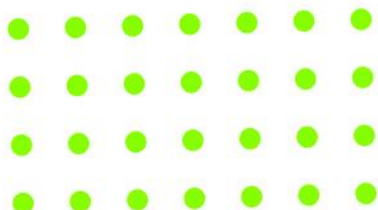
# COSEDORA

## manual de SACOS



FABRICANTE:	ZOYER
MODELO:	GK26-1A
VELOCIDAD:	1.500 RPM
AGUJA:	200/25
PUNTADA:	6,5MM
MOTOR:	90W 50/60HZ
PESO:	6,5 KILOS SIN CONO DE HILO
ELECTRICIDAD:	110 VOLTIOS
CORRIENTE:	0,73A
PODER:	90 VOLTIOS
FRECUENCIA:	50/60HZ
ANCHO MAXIMO DE LA BOLSA A COSER:	0,31 PULGADAS(8MM)
ESPACIO ENTRE PUNTADAS:	0,33 PULGADAS (8,5MM)
TAMAÑO DE LA MAQUINA:	14,96 PULGADAS(380MM) (LARGO) X 10,24 PULGADAS (260MM) (ANCHO) X 14,17 PULGADAS (360 MM) (ALTO)

**Fácil**  
de operar,  
de tamaño  
y peso ligero



# Hilo Multifilamento

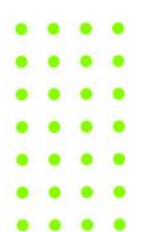
Ideales para  
**COSE**R  
tus sacos



Bobina  
de 5 kg  
aprox.



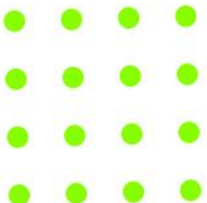
- Hecho de una fibra sintética y suave al tacto
- Resistente y flexible
- Recomendado para coser en alta producción de sacos



El cliente paga  
lo que pese la bobina

# Hilo de Poliéster

Ideales para  
**COSE**  
tus sacos



Bobina  
de 200 gr  
y 2kg

- Elástico, resistente a la luz solar, al moho y la abrasión
- Suave al tacto
- Ágil para ser utilizado en máquinas de coser manuales
- 1.100 metros



# ENVOLTURA Industrial

Peso: 4kg  
Ancho: 50 cm  
Rendimiento lineal  
de 450 mtrs aprox.  
Espesor: 22 micrones



**Termoencogible**

Material:  
- Original  
- Post  
industrial



# MECATILLO

## BANANERO

**Denier:** 28.000

**Rendimiento Lineal:** 322 m/kg

**Peso de la bobina:** 2,5 kg

**Longitud de la bobina:**  
805 mts

**Resistencia:** 120 kg-f

**Presentación:** Bobina

Individual de 2,5Kg aprox.

## TOMATERO

**Denier:** 3.800

**Rendimiento Lineal:** 3.300  
m/kg

**Peso de la bobina:** 1 kg

**Longitud de la bobina:** 3.300  
mts

**Resistencia:** 18,3 kg-f

**Presentación:** Bobina

Individual de 1 Kg aprox.



**Banadero**

**Tomatero**

# FLEJE

## de polipropileno

Ancho 1/2 "  
Espesor 0,75cm  
Longitud: 1.320mts  
Peso neto: 9,6 kg

- Color blanco
- **100% virgen** (resistente a situaciones de manejo tosco o movimientos bruscos).
- Elasticidad de hasta 8%.
- No se oxida ni mancha en el producto.



# Desde tu celular

puedes generar tu pedido



**Solicita tu cotización**

0412-4118799

04128558897



@jlsunvalencia



Calle Ruiz Pineda, CC La Orquídea, Galpón 3. Yagua,