

## TELAS PARA FILTROS PRENSA

**Sujeción :** Bridas o sistema de junta tórica

**Sellado del marco de la tela :** Junta anti goteo para evitar pérdidas

**Tejidos :** Polipropileno / Poliéster o Poliamida (Dependiendo del producto a filtrar)

- La calidad de los materiales garantiza un muy buen resultado de filtración, así como un buen desprendimiento de torta en diferentes aplicaciones

**Aplicaciones varias :** Aguas residuales / Cerámicas / Grasas alimentarias / Aceites / Químico farmacéutica / Tintes y Similares

. También suministramos Placas filtrantes en diferentes dimensiones, Rasquetas y Bridas para manipulación y uso del filtro prensa



## SACOS PARA CENTRIFUGA

. DESCARGA MANUAL – AUTOMÁTICA – SENCILLA – TIPO HORIZONTAL DE FILTRO INVERTIDO.

**Tejidos básicos :** Polipropileno / Poliéster o Poliamida

- Rigurosos controles de calidad para garantizar un producto con excelentes acabados y ajustes perfectos a la máquina.



## FILTROS DE LECHO FLUIDO (PULPOS) BOLSAS PARA SECADORES – MICRONIZADORES – MOLINOS, ETC.

CONFECCIONADOS CON TEJIDOS ANTIESTÁTICOS – PARA PREVENCIÓN EN EXPLOSIONES QUE PUDIERAN PRODUCIRSE A CAUSA DE LA TEMPERATURA Y FRICCIÓN.

**Tejidos :** Poliéster / Poliamida o Polipropileno (antiestáticos)

- Producido con tejidos muy depurados y acabados excelentes para evitar cualquier pérdida o fuga del producto a filtrar

**Aplicaciones :** Industria Farmacéutica y similares



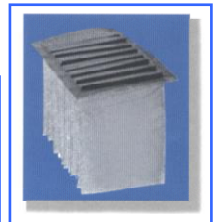
## MANGAS – JAULAS – VENTURIS Y MULTILIBROS - CAPTACIÓN DE POLVO -

. Suministro de todo tipo de Mangas filtrantes y Multilibros, con diferentes bocas de sujeción, aro metálico, Snap-ring y para sujeción con brida.

**Aplicaciones :** Todo tipo de industrias, cementeras, asfalto, yeso, alimentación  
**Dependiendo de la aplicación los filtros pueden ser de :**

Poliéster de diferentes gramajes, polipropileno Nomex

. La calidad y acabados de los Tejidos, garantizan una muy buena retención de partículas evitando al máximo la expulsión de residuos a la atmósfera



## BOLSAS FILTRANTES - BOLSAS DE PRESIÓN – TAMICES - MINIENTELADURAS

. Disponibles en una amplia gama de tejidos calibrados para obtener una retención de partículas entre 1 – 100 micras

. **Los tejidos más habituales son :**

- Poliéster y Polipropileno entre 1 – 5 – 25 – 50 – 100 micras

- Nylon monofilamento entre 100 – 1000 micras

- (En cada aplicación ajustaremos los filtros a sus necesidades)



## BOLSAS DE ANODO – PARA GALVANOTECNIA

Bolsas de Polipropileno para Ánodos y Cestas de titanio



- **<< PRODUCTOS ESPECIALES >>** . Precios y Datos Técnicos : Sobre Consulta
- **Forma de Pago : Asegurada / Transferencia Bancaria Previa (o) Similar.**