

# Insumos y Empaques: Redefina su Rentabilidad

Descubra los detalles técnicos de los insumos que están transformando las cadenas de suministro más exigentes en construcción, alimentos y minería.

En el entorno industrial actual, los márgenes de éxito se miden en micras y segundos. En **Empresas Bareste**, entendemos que un insumo no es solo un costo, sino el motor de su ventaja competitiva.




Presentamos las tendencias en los insumos de Gelatina, Colágeno y Sacos de Papel Industrial con grandes innovaciones que están transformando las cadenas de suministro más exigentes:

## SOLUCIONES DE EMPAQUE

### 1. El Saco Valvulado de Alta Ingeniería

El diseño de nuestros sacos valvulados permite una **automatización total**. Gracias a su tecnología de llenado a alta velocidad, optimizamos su TCO al eliminar mermas por dispersión de polvo.

 Cargas de 25kg y 50kg con fibra virgen

 Barrera infranqueable contra la humedad



En sectores de alta exigencia, el empaque ha dejado de ser un receptáculo pasivo para convertirse en un facilitador de procesos. El diseño del saco de papel industrial valvulado representa una solución de ingeniería orientada a la automatización total y la mitigación de volatilidad operativa.

**Olvide los contenedores pasivos. Nuestros sacos de papel valvulados son herramientas de automatización total. Gracias a su tecnología de llenado a alta velocidad, optimizamos su Costo Total de Propiedad (TCO) al reducir tiempos de ciclo y eliminar mermas por dispersión de polvo, garantizando entornos de trabajo impecables.**

En **Empresas Baresté**, nuestros Sacos ofrecen resistencia sin concesiones para productos críticos que requieren protección contra condiciones climáticas extremas, la integración de films plásticos y láminas internas proporciona una barrera infranqueable contra la humedad. Esta arquitectura de materiales permite soportar cargas de 25kg y 50kg con una tasa de rotura mínima. Así, la transición hacia materiales reciclables no solo mejora el perfil ambiental de la empresa, sino que refuerza la fiabilidad de la cadena de suministro en los entornos más hostiles.

**Rompemos el mito de que lo ecológico es frágil. Nuestros sacos para construcción y minería, fabricados con fibra virgen de alta resistencia, soportan hasta 50 kg en las condiciones climáticas más hostiles gracias a sus láminas protectoras contra la humedad.**



## 2. Gelatina Técnica: Consistencia de Grado

La consistencia es ley: un rango fuera de los **80 a 300 Bloom** puede detener una línea completa. Baresté garantiza precisión absoluta para enología, farmacia y cápsulas técnicas.

<b>80 - 300</b>	<b>8 - 60</b>
GRADOS BLOOM	MESH DE GRANULOMETRÍA

*En la industria enológica, la gelatina actúa como un clarificante selectivo, logrando un acabado brillante en vinos y zumos sin alterar sus notas aromáticas. Por el contrario, en aplicaciones técnicas como las cápsulas de paintball, se requiere una precisión absoluta para garantizar la elasticidad necesaria durante el vuelo y la fragilidad exacta para la ruptura al impacto.*

La sofisticación de este ingrediente alcanza niveles de ingeniería en la fabricación de papel abrasivo (como aglutinante estructural) y en el sector farmacéutico para softgels. Como principio operativo, la consistencia es ley: un rango fuera de los 80 a 300 Bloom o una granulometría distinta a los 8 a 60 Mesh puede detener una línea de producción completa, incrementando los costos por tiempo de inactividad.



Desde la clarificación de vinos premium hasta la precisión de cápsulas de paintball y softgels farmacéuticos, la gelatina Bareste se define por el rigor técnico. Con un control estricto de Bloom (80-300) y Mesh (8-60), aseguramos que su línea de producción nunca se detenga por variaciones de calidad.

### 3. Colágeno Hidrolizado: Calidad Nutricional

Agente de textura crítico con capacidad humectante superior. Ofrecemos el grado exacto para nutricosmética de lujo o nutrición deportiva.

#### Guía de grados sugeridos:

Grado A / A+ (Ultra rápido)	Cápsulas
Grado B / B+ (Alta densidad)	Bebidas
Grado C: (Uso Técnico especializado)	Industrial



Más allá de su valor nutricional, el colágeno hidrolizado se ha consolidado como un agente de textura crítica en la industria alimentaria. Su capacidad humectante es fundamental en distintas formulaciones, donde actúa extendiendo la vida útil sin comprometer el perfil sensorial.

En **Empresas Bareste**, no creemos en soluciones únicas. Ofrecemos Colágeno con el grado exacto para su necesidad.

- **Grado A / A+ (Premium):** Máxima pureza y rápida absorción para suplementos nutricionales y cosmética premium. **Cápsulas, tabletas y polvos solubles de alta gama (estética y salud celular).**
- **Grado B / B+ (Funcional):** Equilibrio funcional ideal para fortificación de alimentos procesados. **Bebidas deportivas, barras de proteína y snacks (recuperación muscular y nutrición diaria).**
- **Grado C (Técnico):** Uso técnico especializado para aplicaciones industriales y productos de menor exigencia biológica. **Adhesivos, emulsiones industriales o fertilizantes (aplicaciones que no requieren consumo humano directo).**

Impulse su línea de beauty drinks y gummies funcionales con nuestro colágeno Grado B+. Actúa como el vehículo perfecto para activos como el ácido hialurónico, garantizando una biodisponibilidad total y una sofisticación técnica que sus clientes percibirán al instante.

La competitividad moderna se decide en los detalles. En **Empresas Bareste**, transformamos su cadena de suministro en un seguro de calidad, reduciendo riesgos operativos y potenciando el rendimiento de su inversión.

## ¿Listo para elevar sus estándares?

Transformamos su cadena de suministro en un seguro de calidad,  
reduciendo riesgos operativos.

WEB OFICIAL    WHATSAPP CORPORATIVO  
bareste.net    (56) 98 289-3922

## Su aliado estratégico en cada fase del proceso



### Empaques Industriales

Sacos de Papel

Boca Abierta & Valvulados

25-50 kg



### Innovación Nutricional

Colágeno Hidrolizado

Grados A, B, C, B+

Alta Solubilidad



### Aditivos de Alta Precisión

Gelatina Premium

80-300 Bloom

8-60 Mesh