



CATÁLOGO PRODUCTOS



¿Quienes
somos?



bioxiplas

**Somos una empresa
valdiviana que fabrica
plásticos biodegradables.**



Ofrecemos productos de alta calidad y respetuosos con el medio ambiente



Contribuimos a reducir la huella de carbono y los residuos plásticos.



Nuestro compromiso con la sostenibilidad guía cada aspecto de nuestro negocio.



CONTACTO VENTAS
CONSUELO ARIAS



MAIL
VENTAS@BIOXIPLAS.CL



TELÉFONO
+56 63 227 2427
+56 9 7898 4133



REDES SOCIALES
[@BIOXIPLAS](#)



WWW.BIOXIPLAS.CL

bioxi^{leaf}plas



UNIFORMES BIODEGRADABLES

UNIFORMES BIODEGRADABLES

Nuestros productos son de polietileno biodegradable ,poseen una alta resistencia y elasticidad, por lo que es apto para su utilización en superficies con alto roce. Contiene aditivos que permiten su rápida degradación en cualquier condición climática (humedad, temperatura o radiación solar).

Es reciclable y permite su disposición final junto a residuos domésticos e industriales. Su degradación ocurre entre 6 y 24 meses dependiendo de las condiciones finales de disposición.





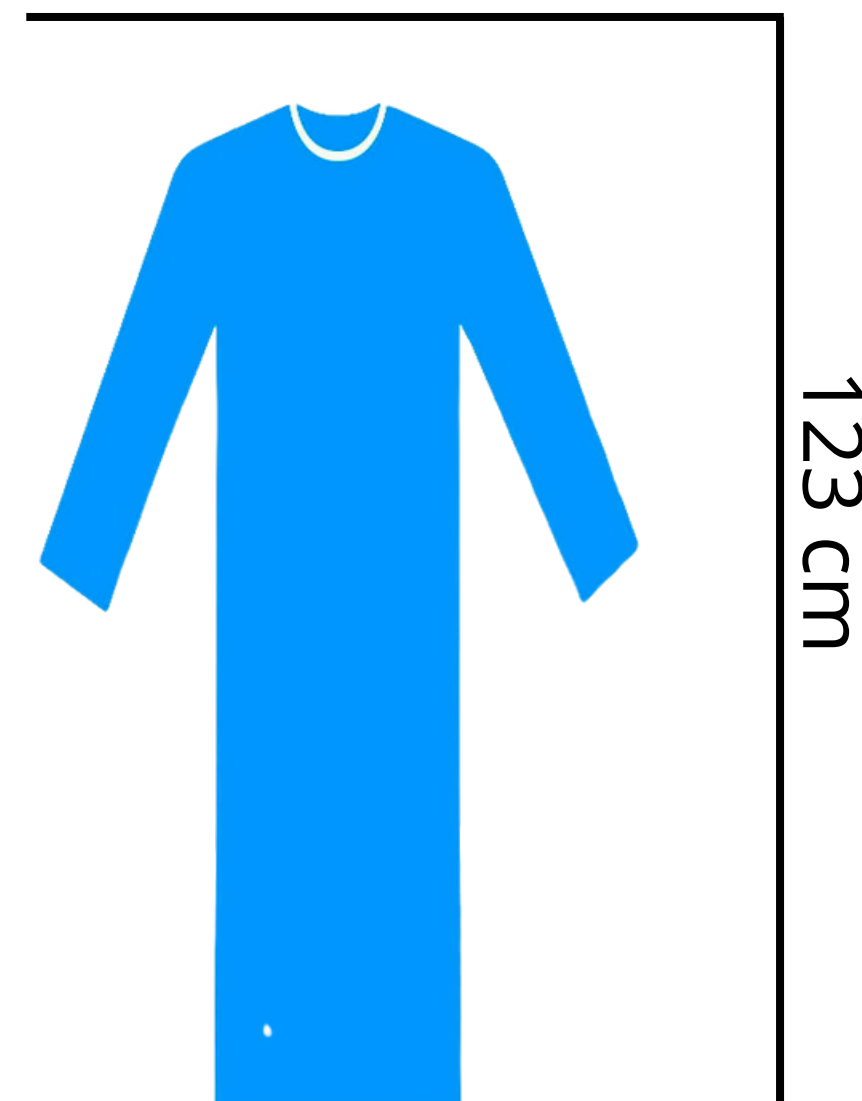
DELANTAL
(CODIGO 101)

MANTILLA
(CODIGO 102)



COLOR : BLANCO O AZUL

80 cm



123 cm

PECHERA

(CODIGO 103)



COLOR : BLANCO O AZUL

CHAQUETA

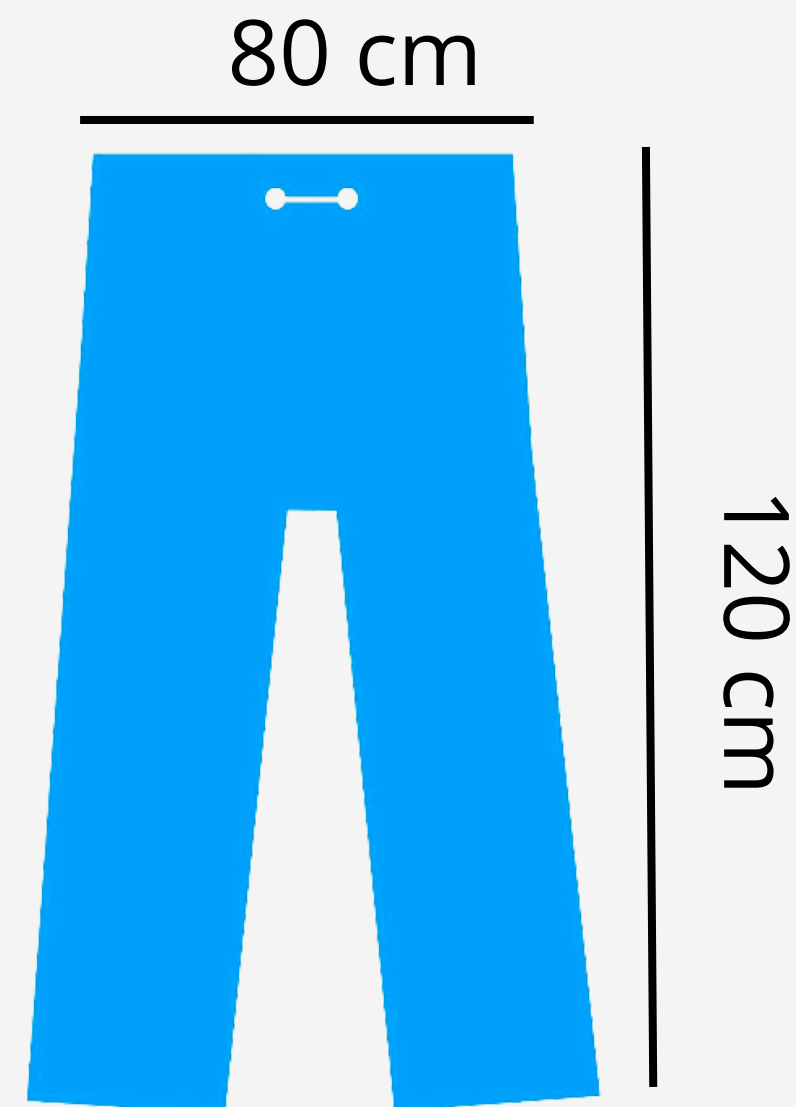
(CODIGO 104)



COLOR : BLANCO O AZUL

PANTALÓN

(CODIGO 105)





GUANTE CON ELÁSTICO

(CODIGO 106)

Aplicaciones: Implemento de protección personal para salpicaduras de líquidos y sólidos. Confeccionado para estar en contacto con alimentos de consumo humano. Confeccionado para ser usado en áreas limpias de plantas de procesamiento de alimentos.

COLOR : BLANCO O AZUL

CUBRE CALZADO

(CODIGO 107)



Aplicaciones: Implemento de protección personal para salpicadura de líquidos y sólidos. Actúa como barrera entre el calzado y áreas limpias y sucias. Está confeccionado para poder ser usado en plantas de procesamiento de alimentos de consumo humano y otros.

COLOR : BLANCO O AZUL

bioxi^lplas



BOLSAS BIODEGRADABLES

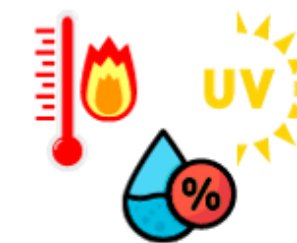
BOLSAS BIODEGRADABLES



BOLSAS BIODEGRADABLE
Bolsa fabricada con resina
virgen + aditivo
acelerador de degradación



EXPOSICIÓN A FACTORES
Calor, radiación UV,
humedad en el tiempo



BIOMASA + H₂O + CO₂
Degradación
acelerada de la bolsa



CICLO NATURAL DE LA VIDA
Bolsa (biomasa) degradada
por parte de los
microorganismos



BOLSAS BIODEGRADABLES



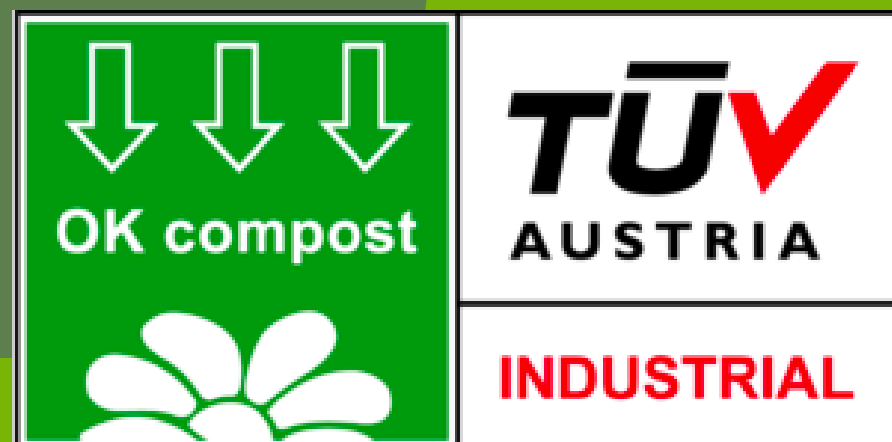
Bolsa de polietileno biodegradable y compostables. Posee una alta resistencia y elasticidad. Contiene aditivos que permiten su rápida degradación en cualquier condición climática (humedad, temperatura o radiación solar). Es reciclable y permite su disposición final junto a residuos domésticos e industriales. Su degradación ocurre entre 6 y 24 meses dependiendo de las condiciones finales de disposición.

- Espesor: 20 a 200 micras a pedido del cliente
- Medidas
- Ancho : desde 10 cm a 100 cm
- Largo: definido por el cliente.
- Color: Blanco natural opaco, no transparente.



bioxiplas

BOLSAS COMPOSTABLES



Los productos con la etiqueta OK compost INDUSTRIAL son biodegradables en plantas de compostaje industrial, incluyendo todos sus componentes, tintas y aditivos. Cumplen con la norma EN-13432:2000 y satisfacen los requisitos de la Directiva Europea de envases y embalajes (94/62/CEE).

BOLSAS COMPOSTABLES

Bolsa compostable hecha a partir de mezcla de polímeros naturalmente biodegradables. Posee una alta resistencia y elasticidad. Permite su disposición final en composteras domésticas o industriales. Su degradación ocurre entre 2 y 12 meses dependiendo de las condiciones finales de disposición.

Espesor: 20 a 200 micras a pedido del cliente
 Medidas Ancho : desde 10 cm a 100 cm Largo: definido por el cliente. Color: Blanco natural opaco, no transparente.
 La materia prima que utilizamos para fabricar nuestros productos están certificadas y cumplen con las normativas de compostaje y biodegradabilidad



LÁMINAS DE CONGELACIÓN BIODEGRADABLES

Lámina a base de polietileno, biodegradable para separación de alimentos congelados. Posee aditivos que le confieren una alta resistencia a procesos de congelamiento rápido hasta los -80°C sin adherirse a los productos. Es bireciclable y permite su disposición final junto a residuos domésticos e industriales.



APLICACIONES:

Separación de filetes de carne, verduras y otros productos procesados y no procesados que se someterán a proceso de congelación para su conservación. Confeccionado para estar en contacto con alimentos de consumo humano

FORMATOS ENTREGA:

Lámina doblada en la mitad en rollos con prepicado. Montadas en cono (tubo PVC azul 25 mm).



FUNDA USO ALIMENTICIO (FOOD GRADE)

Bolsa de polietileno termosellable altamente resistente confeccionada con una mezcla de polietileno de baja y de alta densidad aditivado , que le confiere mejoras mecánicas para productos congelados. Puede ser utilizada para almacenamiento de alimentos frescos y procesados en diversas condiciones de humedad y temperatura.

Es reciclable, biodegradable y permite su disposición final con residuos domésticos e industriales.



