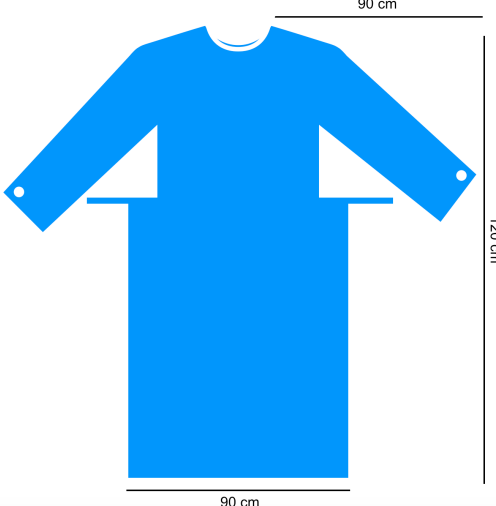


FICHA TÉCNICA

Nombre de la empresa:	Bioxiplas - María Loreto Mendoza Sobarzo Manufacturas y Comercialización E.I.R.L
Dirección:	Ruta T202, km 18,2 parcela 4, sector Cayumapu, Valdivia, Chile
Ciudad:	Valdivia, Chile
Teléfono:	+56 63 2272427
Contacto:	contacto@bioxiplas.cl
Sitio web:	www.bioxiplas.cl

NOMBRE DEL PRODUCTO:	DELANTAL CON TIRA
FOTOGRAFÍA	DESCRIPCCIÓN DEL PRODUCTO
	Delantal de polietileno biodegradable y compostable. Posee una alta resistencia, impermeabilidad y elasticidad. Contiene aditivos que permiten su rápida degradación en cualquier condición climática (humedad, temperatura o radiación solar). Es reciclabl e 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.
APLICACIONES:	Implemento de protección personal para salpicaduras de líquidos y sólidos. Confeccionado para estar en contacto con alimentos de consumo humano.
INDICACIONES DE USO:	Introducir los brazos dejando la abertura hacia atrás, amarrar y asegurar con una tira (proporcionada) realizando un nudo en la parte posterior o anterior. Para retirar, romper el nudo y sacar hacia adelante.
CONTRAINDICACIONES:	No exponer directamente a fuego ni fuentes de calor. No obstaculizar vías respiratorias.
PESO:	43 g.
ESPESOR:	18 - 20 µm (micras)
FORMATOS:	Delantal convencional con tira.

DIMENSIONES:

COLORES DISPONIBLES:	Celeste y blanco, según disponibilidad.
FORMATOS ENTREGA:	Sacos de 400 unidades agrupadas de 25 o 10 unidades. Opción de empaque individual en sacos de 400 unidades.
MATERIAS PRIMAS	REGULACIÓN
HDPE	177.1520 del CFR 21 FDA
LLDPE	21 CFR 177.1520 (c) 3.1.a FDA
LDPE	2011, 21 CFR 177.1520 © FDA
Aditivo Bio	CFR 21 FDA
FRILVAM	(CE) No. 1935/2004
VIBA	FDA 21 CFR 177 I.F.A. (UE) n10/2011
VIBA	(CE) No. 1935/2204
J&G S.A.	FDA 21 CFR 177 I.F.A. (UE) n10/2011
FRILVAM	FDA 21 CFR 178.3297

CERTIFICACIONES:

Todas las materias primas están libres de Bisfenol, Alergenos y Dioxinas.
El aditivo de biodegradabilidad cuenta con certificado de compostaje (ASTM D5338-11, es parte de ASTM D6954, N° estudio: 2344-BPCA-527-11).
Nuestros productos cuentan con análisis de migración para sus componentes.