

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 9 98731007
Contacto:	loretomendoza@bioxiplas.cl
Sitio web:	www.bioxiplas.cl

NOMBRE DEL PRODUCTO:	MANTILLA, PECHERA CON MANGA
FOTOGRAFÍA	DESCRIPCCIÓN DEL PRODUCTO
	Mantilla de polietileno biodegradable y compostable. Posee una alta resistencia y elasticidad. Contiene aditivos que permiten su rápida degradación en cualquier condición climática (humedad, temperatura o radiación solar). Es recicitable 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:	Abrir parte inferior de la mantilla e introducir cabeza y brazos, hasta abertura superior y aberturas laterales respectivamente.
CONTRAINDICACIONES:	No exponer directamente a fuego ni fuentes de calor. No obstaculizar vías respiratorias.
PESO:	46 g. +/- 2 g.
ESPESOR:	18 µm (micras) +/- 5 µm
FORMATOS:	Mantilla convencional Mantilla con puños elasticados

DIMENSIONES:

Ancho: 80 cm +/- 2 cm.
Largo: 123 cm +/- 2 cm.
(Largo total: 196 +/- 2 cm)



COLORES DISPONIBLES:	Blanco, Azul, Rojo, Verde, Amarillo, Morado.
FORMATOS ENTREGA:	Convencional: individual y rollos 200 unidades. Puños elasticados: individual.
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	EU Food Contact 1935/2004/EC US FFDC Act (SGS Report N°2162707/SD, Oct. 2012).
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 cumple con Norma de degradación ASTM 6954-04 y ASTM 5510, test biodegradación según ASTM D6954, Ecotoxicidad según EN13432 y ASTM D6954-04. No contiene metales pesados (OWS Report R-CH-3/2-3-4-5).
Nuestros productos cuentan con análisis de migración para sus componentes.
Análisis microbiológico y de migración en simulantes lipofílico y acuoso aprobados Informes N° 1547169 y N° 1547237 DICTUC.