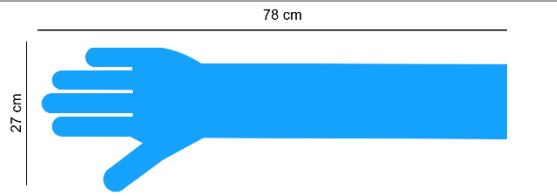


## FICHA TÉCNICA

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

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	<b>GUANTES</b>
<b>FOTOGRAFÍA</b>	<b>DESCRIPCCIÓN DEL PRODUCTO</b>
	<p>Guantes 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.</p>
<b>APLICACIONES:</b>	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.
<b>INDICACIONES DE USO:</b>	Abrir abertura en introducir mano con dedos estirados, procurando que cada dedo se ubique en una única sección.
<b>CONTRAINDICACIONES:</b>	No exponer directamente a fuego ni fuentes de calor. No obstaculizar vías respiratorias.
<b>PESO:</b>	5 g.
<b>ESPESOR:</b>	16 µm (micras)
<b>FORMATO:</b>	Guante convencional Guante con manga elasticada

**DIMENSIONES:**

<b>COLORES DISPONIBLES:</b>	Azul. Colores adicionales a pedido desde 6000 pares.
<b>FORMATOS ENTREGA:</b>	Envases con 120 pares. Sacos con 10 envases (1200 pares).
<b>MATERIAS PRIMAS</b>	<b>REGULACIÓN</b>
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.