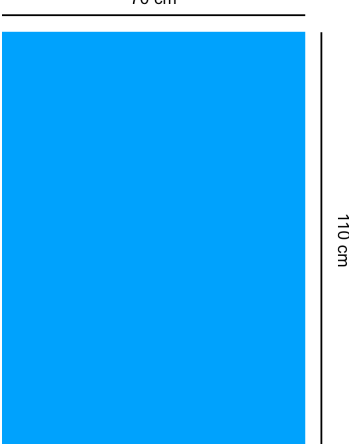
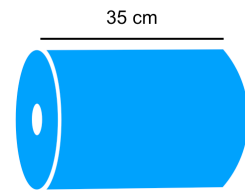


## FICHA TÉCNICA

<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>LÁMINA CONGELACIÓN AZUL</b>
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	<p>Lámina a base de polietileno 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 reciclable y permite su disposición final junto a residuos domésticos e industriales.</p> 
<b>APLICACIONES:</b>	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.
<b>INDICACIONES DE USO:</b>	Abrir lámina y usar directamente sobre el alimento a congelar.
<b>CONTRAINDICACIONES:</b>	No exponer directamente a fuego ni fuentes de calor. No obstaculizar vías respiratorias.
<b>PESO:</b>	21 g.
<b>ESPESOR:</b>	30 µm (micras)
<b>DIMENSIONES:</b>	70 x 110 cm.

<b>COLORES DISPONIBLES:</b>	Azul, transparente y otros colores son a pedido.
<b>FORMATOS ENTREGA:</b>	<p>Lámina doblada en la mitad en rollos con prepicode. Montadas en cono (tubo PVC azul 25 mm).</p> <p>Saco con 800 unidades (2 rollos de 400 unidades).</p> 
<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 Congelación	FDA 21 CFR177.1520
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

<b>CERTIFICACIONES:</b>	Todas las materias primas están libres de Bisfenol, Alergenos y Dioxinas. El aditivo octeno cuenta con análisis de resistencia para bajas temperaturas según ASTM D746. Nuestros productos cuentan con análisis de migración para sus componentes. Análisis microbiológico y de migración en simulantes lipofílico y acuoso aprobados Informes Nº 1547169 y Nº 1547237 DICTUC.
-------------------------	---