

Poligrup es una empresa que inicia sus actividades dentro de la industria plástica en el año 1979. Desde ese entonces se ha enfocado en proveer productos especializados, personalizados y de calidad, los mismos que son utilizados en sectores estratégicos para consumo local como regional. Sus cuatro Unidades de Negocio atienden necesidades que cubren el área agrícola, industrial, alimenticia, construcción, forestal, acuícola, florícola, entre otras.

Caracterizados por ser una compañía que busca participar con sus productos en nichos técnicos donde la experiencia captada en los años de trabajo, así como el nivel de servicio aportado a sus clientes, le ha permitido posicionarse como un referente al momento de considerar la oferta que se da en el mercado.

Como empresa, está enfocada en brindar soluciones integrales, donde analiza la "cadena de valor" en que participa el cliente, a quien se lo acompaña en el proceso de trabajo para la toma de decisiones y adaptar la oferta a sus necesidades. Siempre en busca de la "mejora continua", soportados en procesos de trabajo que evolucionan cada día.

Misión ①



Grupo empresarial del sector plástico, conformado por varias Unidades Estratégicas de Negocio enfocadas a proveer productos especializados y personalizados de calidad para sectores de consumo, obedeciendo al proceso de Mejora Continua.

Visión 🔘



Lograr el reconocimiento por el mercado como un grupo empresarial diversificado, que ha logrado un crecimiento significativo, con nuevos productos de vanguardia, enfoque al sector exportador y presencia internacional en el área andina.







Nuestro equipo de trabajo está conformado por un personal altamente calificado que garantiza la calidad en la producción de los materiales, a través de procesos estandarizados que cuenta con el respaldo de una sólida infraestructura motivado con el compromiso adquirido con el cliente de entregarle siempre lo mejor.

La conducta y los valores grupales intervienen directamente en el cumplimiento de su misión, visión y objetivos estratégicos.

Por eso creemos que seremos su mejor aliado comercial.



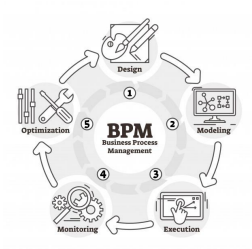




Contamos con un sistema de gestión de calidad certificado bajo los lineamientos de ISO 9001-2015.

El Sistema de Gestión de Calidad es una disciplina de gestión compuesta de metodologías y tecnologías, cuyo objetivo es mejorar el desempeño con eficiencia y eficacia y la optimización de los procesos de una organización, igual a través de la gestión de los procesos que se deben diseñar, modelar, organizar, documentar y optimizar de forma continua, Por lo tanto, puede ser descrito como un proceso de mejora continua de procesos.



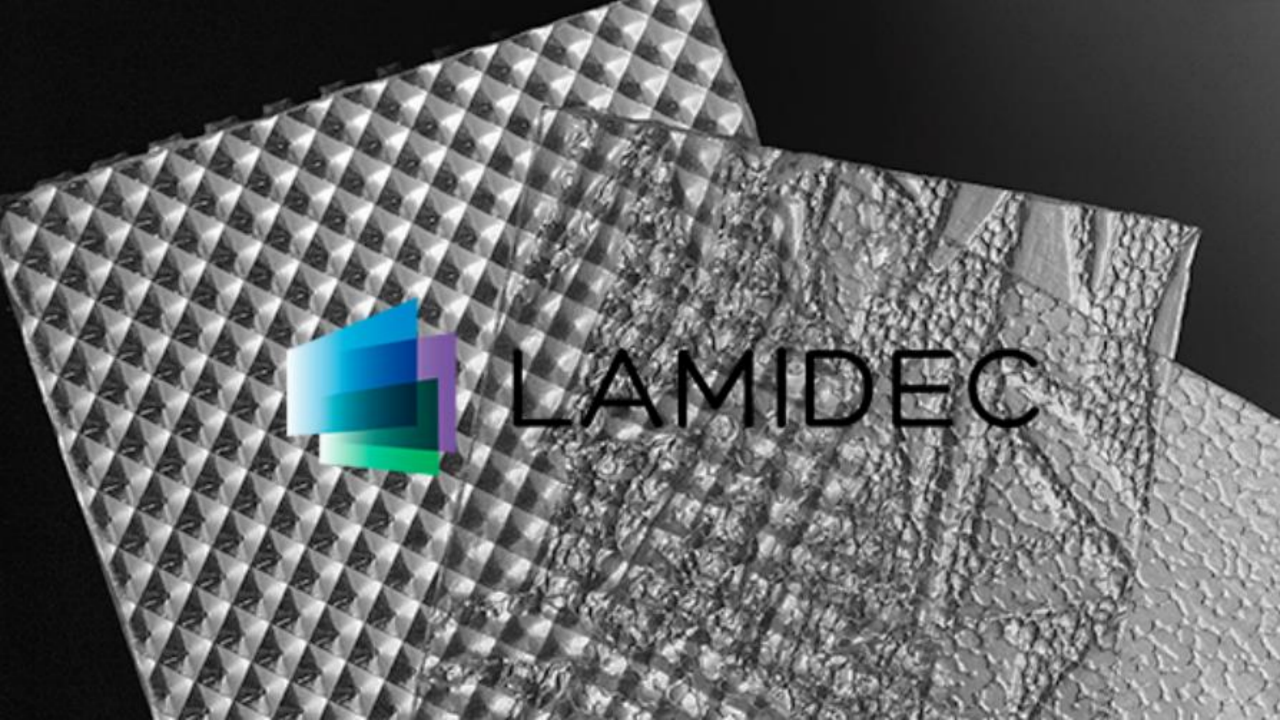






- -Con esta línea se inició nuestra actividad comercial.
- -Tiene participación en 5 países dentro de Latinoamérica y Centro América.
- -Mallas en Polietileno y Polipropileno.
- -Elaboración de mallas en distintos formatos.
- -Atiende los sectores de: acuacultura, floricultura, avicultura, construcción, ferretero y uso en aplicaciones domésticas.





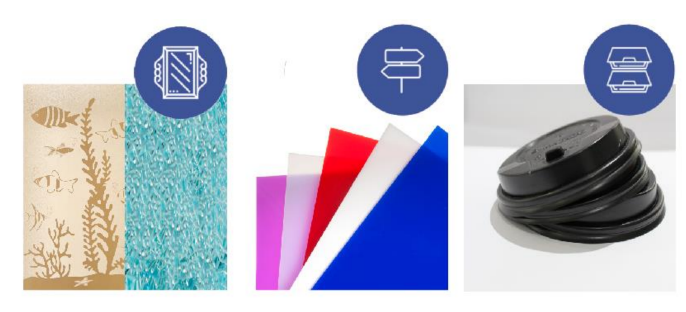


Línea Industrial:

- -Láminas rígidas y folios industriales fabricados en Polietileno (PE), Polipropileno (PP), Poliestireno (PS) y Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS).
- -Aportan en distintos campos de negocio dada la versatilidad de estos materiales plásticos.
- -Las láminas rígidas son usadas en procesos industriales de termoformado para diferentes tipos envases, impresión directa, rotulación de material POP y preparación de exhibidores para promoción/publicidad en puntos de venta.

Puertas de baño y difusoras de luz:

- -Fabricadas en Poliestireno Cristal (GPPS).
- -Utilizados en la decoración de interiores como baños y oficinas.
- -Contamos con una amplia variedad en colores y diseños.







Forestal

-Telas de FV (Scrim) utilizadas en procesos de fabricación y preparación de paneles de madera de balsa por empresas del sector de composites, los cuales son integrados en el diseño de estructuras aplicadas en la industria mundial de generación de energía eólica.

Construcción

- -Mallas de refuerzo aplicables en paredes para recuperar grietas o rajaduras, así como parte de sistemas impermeables acompañado de materiales epóxidos aportan en mayor vida útil para estas estructuras.
- -Productos para utilización en sistemas de construcción liviana y construcción seca.
- -Cintas de Juntas utilizadas en conjunto a paneles de gypsum o fibrocemento, siendo colocadas en la unión de cada plancha.

Agrícola

-Mallas tejidas con filamento plástico para uso en sectores: industriales, agrícola y acuícola. Es utilizado en filtros variados, protección de plagas en diversos cultivos, preparación de pallets para exportación, utilización como rompe viento y en el recubrimiento de espacios físicos.













- -Dedicada a la fabricación de diversos tipos de tapas, tarrinas, vasos y sobrecopas, elaborados según necesidad del cliente.
- -Diseñados para uso en la industria alimenticia y de limpieza.
- -Cumplimos con requisitos y prestaciones debidas para satisfacer necesidades específicas de servicio, almacenamiento y/o transporte.
- -Procesos decorativos para el envase tanto impresión directa como de etiquetado con manga termo encogible.



