

industrias plásticas

DESTINACION
EXPORT
AR
97

Es propiedad de Editorial Emma Fiorentino Publicaciones Técnicas S.R.L.

AÑO 40 - N°299 - MAYO 2026

49 AÑOS

AL SERVICIO DE
LA INDUSTRIA PLÁSTICA ARGENTINA



Santa Rosa Plásticos

IMPORTADORES - REPRESENTANTES - DISTRIBUIDORES

Algunos de nuestros productos

POLIPROPILENO - POLICARBONATO - POLIURETANO - POLIPROPILENO COMPUESTO - ACRÍLICO

POLIESTIRENO - ALTO IMPACTO - OXIBIODEGRADABLE - NYLON 6 - NYLON 66

RESINA POLIESTER Y ACETAL - ABS - SAN - COPOLIESTER - DESMOLDANTES - POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD



Visítenos en ARGENPLAS 2026

Del 03 al 06 de Noviembre en La Rural
Pabellón Azul, Stand D3



Maquinista Carregal 3151/3171 - CP 1605 - Munro - Buenos Aires - Argentina
Tel.: 54 011 5218-3344 y rotativas - info@srplasticos.com.ar - www.srplasticos.com.ar

3D Plast lanza 3DplastLab para impulsar la fabricación aditiva



Lectura: 5 min.

En Rho Fiera Milano, del 9 al 12 de junio, se presenta un nuevo formato con ponencias continuas, innovadores internacionales y una fusión de tecnologías, IA y diseño. De un simple espacio de exposición a un laboratorio dinámico: el nuevo centro donde la innovación cobra vida en tiempo real

En PLAST 2026, la feria internacional trienal de la industria del plástico y el caucho, el evento satélite 3D Plast se reinventa, consolidándose como uno de los formatos más innovadores y dinámicos de la feria.

Lejos de ser un espacio de exposición convencional, se transforma en un centro experiencial diseñado para transmitir la evolución de la fabricación aditiva de forma clara y tangible. Así nace 3DplastLab, una plataforma donde convergen contenidos, personas y tecnologías para redefinir, en tiempo real, la forma en que se presenta y comparte la innovación.

Ya presente en ediciones anteriores, 3D Plast da un importante paso adelante este año: de un área dedicada a la impresión 3D a un ecosistema internacional para el diálogo, un laboratorio capaz de reunir investigación, industria, diseño y las fronteras tecnológicas emergentes, incluyendo la inteligencia artificial y la ingeniería avanzada.

La renovada identidad de 3D Plast surge de la colaboración entre la secretaría organizativa de PLAST y Simone Maccagan, Business Development Manager de Gimac y CEO y fundador de eXgineering. Ha sido desarrollada, diseñada y coordinada por Pierpaolo Ruttico, fundador y director general de Indexlab, un laboratorio de fabricación digital del Politécnico de Milán, Italia.

En el centro de esta nueva edición estará la participación de decenas de innovadores de renombre mundial, seleccionados mediante un proceso de mapeo en el que participaron más de 1000 profesionales del sector de todo el mundo.

Durante todo el evento, el espacio estará animado por un programa continuo de ponencias, presentaciones y sesiones de debate, creando un flujo constante de contenido sobre el tema de la fabricación aditiva avanzada. Los temas incluirán: nuevos materiales, inteligencia artificial aplicada a la producción, diseño computacional, registro distribuido, sostenibilidad y nuevos modelos industriales.

En un espacio de más de 400 m², los visitantes podrán interactuar directamente con prototipos, aplicaciones y proyectos concretos, tanto física como digitalmente, con sus creadores. La exposición se organizará en tor-



no a cuatro áreas temáticas que representan las principales trayectorias evolutivas del sector:

- Materiales: nuevas sustancias, nuevo rendimiento
- Tecnologías: procesos y maquinaria avanzados
- Sistemas constructivos: aplicaciones y modelos de producción
- Técnicas de diseño: nuevos enfoques del diseño

Cada área temática recibirá un premio al proyecto más innovador, reconociendo las soluciones más avanzadas en investigación y aplicación.

Con este nuevo formato, 3DPlastLab trasciende definitivamente el modelo de exposición tradicional, consolidándose como un laboratorio para estimular la creación y la planificación a largo plazo de contenidos, relaciones y visiones en torno a la fabricación aditiva. Un espacio donde profesionales, empresas,

investigadores y responsables de la toma de decisiones no solo observan la innovación, sino que la materializan, planifican su desarrollo y la ven materializarse en tiempo real, edición tras edición.

Plast 2026 organizada por Promaplast es la plataforma de referencia para la presentación de maquinaria para el procesamiento de plásticos y caucho, así como de materias primas de última generación para la producción de productos semielaborados y acabados, además de una oportunidad única para forjar nuevas relaciones comerciales.

Detalles del evento

Fechas: 9-12 de junio de 2026

Lugar: Fiera Milano, Rho Pero (Milán)

Horario: 9:30-18:00

Sitio web: www.plastonline.org

Contacto de prensa

Giampiero Zazzaro - g.zazzaro@promaplast.org

Tel. +39 02 82283735

OPTIMA presenta soluciones flexibles

Lectura: 2 min.

Ante el aumento de costos de materias primas y la presión competitiva, Optima Nonwovens presenta en INDEX soluciones orientadas a flexibilidad, eficiencia y calidad en productos de higiene.

El foco está en la estuchadora de alto rendimiento OPTIMA HSC, con diseño modular, cambios de formato rápidos y alta escalabilidad.

El sistema se integra con líneas de envasado en bolsas, permitiendo procesar distintos materiales en una misma línea, como cartón, papel, films biodegradables y PE.

La compañía también exhibe soluciones de modernización para equipos existentes, que incluyen reemplazo de componentes, actualización a normativa CE y mejoras en disponibilidad operativa.

Entre las innovaciones, se destaca la integración de paneles OLED con funciones de control en línea, inspección de códigos y trazabilidad mediante impresión láser.

Además, herramientas digitales como AI-Assist permiten optimizar mantenimiento, diagnóstico y gestión de repuestos, reduciendo tiempos de intervención y errores operativos.

www.optima-packaging.com