



Nueva serie de máquina **Haitian Mars/G** de inyección de termoplásticos con servomotor para el ahorro de energía.

**Neshier S.R.L.**

Máquinas, equipos y auxiliares para la industria plástica

Loyola 61/65 1° piso  
C1414AUA Buenos Aires, Argentina

T./f.: 54 - 11 - 4856-5529

C.: 15 - 4147-0463

[neshier39@gmail.com](mailto:neshier39@gmail.com) - [info@neshier.com.ar](mailto:info@neshier.com.ar)

[www.neshier.com.ar](http://www.neshier.com.ar)

# Noticiero del Plástico

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Nº 80

Septiembre

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

**JG** Julio García

# 70

ANIVERSARIO



GRUPO

**Julio García**  
**70 AÑOS**



EN MATERIALES PLÁSTICOS,  
LO QUE PRIMA ES LA EXPERIENCIA.



Más de 40 años abasteciendo de materias primas  
a la industria plástica argentina.

Polietileno de alta densidad  
Polietileno de baja densidad  
Poliestireno SAN ABS  
Polipropileno, Homopolímero y Copolímero

INEOS  
STYROLUTION

DOW  
Dow Argentina

Petrocuvo

Pampaenergía

OFICINAS COMERCIALES: Colectora Panamericana 1804, Torre "B" Piso 3 | B1607EEV | San Isidro | Buenos Aires | Argentina  
tel. (011) 4708 3200 (rotativas) | fax. (011) 4708 3250 | web. www.simpa.com.ar |

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN: Ruta Panamericana, ramal Campana Km. 37.500 | Centro Industrial Garín  
Fracción # 6 y 7 | Calle Haendel s/n (esq. Mozart) | B1619JWA | Garín | Buenos Aires | Argentina |  
tel. (011) 4708 3400 (conmutador)

GRUPO SIMPA S.A.

47 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

Petrocuvo



Celanese



Pampaenergía

TPE  
KRAIBURG  
CUSTOM-ENGINEERED TPE AND MORE

EASTMAN

Delrin

UNIGEL  
PLÁSTICOS

INEOS  
STYROLUTION

LUCOBIT  
THERMOPLASTIC POLYMER

colorfix  
POLYESTER

d2w  
DOW

MATER-BI

Dir: Maq. Carregal 3151/3171 - CP 1605 - Munro - Buenos Aires - Argentina  
Tel: 4762.3399 / 4870 Rotativas E-mail: info@srplasticos.com.ar Web: www.srplasticos.com.ar



## SOLUCIÓN EN INTERCAMBIO TÉRMICO

### Productos para la industria plástica



Aplicación en:  
extrusoras e inyectoras de la industria plástica,  
máquinas herramientas, enfriamiento de soluciones  
refrigerantes, enfriamiento de aceites.



- Amplio rango de capacidades. • Stock permanente.
- Variedad de modelos. • Trazabilidad de componentes.



# JMMUNTADAS

## MACHINERY & TRADING



**COMEXI - España**  
Maquinaria de conversión para la industria del embalaje flexible.  
- Impresoras flexográficas de banda media y ancha  
- Laminadoras  
- Cortadoras rebobinadoras  
Más información en <https://comexi.com/es/>



**OFRU RECYCLING - Alemania**  
Desarrolla, fabrica y comercializa sistemas para el tratamiento de disolventes o productos de limpieza inflamables ya utilizados. Destiladores  
Más información en <https://www.ofru.com/en/>



**VM SYSTEMS - España**  
Empresa especializada en el diseño y producción de sistemas de automatización complejos y soluciones adaptadas a las necesidades individuales de industrias diversos sectores industriales. Cuentan con más de 25 años de experiencia en el sector del paletizado y automatizado de procesos de producción. Desarrolla y planifica la totalidad del proyecto desde el departamento de diseño e ingeniería equipado con tecnología de diseño en 3D. Ofrecemos una gran variedad de soluciones para la industria tanto en inicio como finales de línea.  
Más información en <https://vmsystems.es/>



**LR-PRODUCTS - España**  
Equipos periféricos para producción y conversión de embalajes flexibles. Sistemas de lavado, dosificadores de adhesivos. Más información en <https://www.lrproducts.net/>



**FLEXOTECH HUNGARY - Hungría**  
Montadoras de cíesés  
Más información en <http://flexotech.hu/>



**PLASMAC - Italia**  
Maquinaria en línea y fuera de línea para el reciclaje de residuos plásticos post industriales  
<https://syncro-group.com/plasmac/es/>



**AXCYL - Francia**  
Una división de  
**TRELLEBORG PRINTING SOLUTIONS.**  
Mangas porta cíesés. Más información en <https://www.trelleborg.com/en/printing/product-and-solutions/flexo-printing>



**HOSOKAWA ALPINE - Alemania**  
Extrusoras film. Diseño y fabricación de líneas de film soplado de 1 a 11 capas.  
Líneas para MDO. Bobinadores.  
Más información en <https://www.hosokawa-alpine.es/extrusion-de-película-soplada/>



**POLYMOUNT - Holanda**  
Sistemas innovadores orientados a la industria de la conversión.  
Máquina para limpieza del film impreso (Saca la impresión y lo deja listo para ser utilizado nuevamente).  
Máquina lavadora de polímeros  
Mangas porta cíesés con sistema autoadhesivo compresible (Elimina la necesidad de utilizar cinta de montaje).  
Más información en <https://www.polymount-int.com/>



**LUNDBERG TECH - Dinamarca**  
Desarrolla y produce líneas para el manejo de Scrap procedente de recorte generado en diversas industrias.  
Más información en <https://lundbergtech.com/es/inicio/acerca-de-nosotros.html>



**SYNAPTİK - España**  
Sistemas para medición y control de aplicación de adhesivos en laminación.  
El equipo G-Scan se basa en la lectura de isocianatos y, en base a ello, determina y controla la carga de adhesivo aplicado en la laminadora.  
Más información en <https://www.synaptik.cat/en/>



**AHLBRANDT - Alemania**  
Empresa pionera en el desarrollo de innovaciones para el tratamiento corona para las industrias que requieren tratamiento de superficies.  
Diseña y fabrica sistemas de alta tecnología para el tratamiento corona, sistemas de rodado por rotores y soluciones de secado por aire caliente.  
Más información en <https://es.ahlbrandt.com/>



**LEMU GROUP - España**  
Grupo empresarial con un conglomerado de marcas con identidad propia pero con un objetivo común, ofrecer soluciones de conversión. Soluciones para todo tipo de clientes, desde soluciones de nivel de entrada hasta instalaciones totalmente automáticas para los siete mercados en los que se enfoca LEMUgroup. (PVL-Lotería, Etiquetas, Papel de hornear, Plotter, Maquinaria, Envases Flexibles, Máquinas personalizadas).  
Más información en <https://www.lemugroup.com/>



**MIDA MAQUINARIA - España**  
Máquinas de impresión tipográfica, semi rotativa, offset, impresión serigráfica, máquinas de acabado. Especialmente orientada al mercado de la etiqueta de muy alta calidad. Más información en <http://www.midamaquinaria.com/>



INGENIERÍA Y MAQUINARIA PARA EL EMBOTELLADO

**GALLARDO - España**  
Maquinaria para embotellado. Especializados en el sector de vino, aceites, vinagres y aguas.  
Líneas completas llave en mano  
<https://www.gallardoingenieria.com/>



**LAKATOS - Brasil**  
Diseña, desarrolla y fabrica maquinaria de alta tecnología y calidad para la industria del termoformado siendo hoy día el principal fabricante o oferente de este tipo de equipos a nivel Mercosur y ampliando sus horizontes hacia Europa y resto del mundo.  
Más información en <https://www.lakatos.com/home.php?idioma=es-es>



**MACHINE POINT - España**  
Empresa con más de 20 años de experiencia en maquinaria de segunda mano a nivel global.  
Más información en <https://www.machinepoint.com/machinepoint/web2.rs/home?operform&in=es>



## Un perfil que va con vos

es ese que te acompaña en todo proceso, creando más de 600 matrices personalizadas que se adaptan al diseño y necesidad de tu negocio. También es aquel que sale de Argentina y llega a cada rincón de Sudamérica para que cada vez más personas cuenten con nuestros productos. Pero por sobre todas las cosas, es el que entiende tus necesidades y las transforma en oportunidades.



Perfiles que van con vos

Conocé más sobre nosotros en  
[www.steelplastic.com.ar](http://www.steelplastic.com.ar)



# masterbatch aditivos cargas compuestos



REPRESENTACIONES  
SHUMAN PLASTICS INC.  
DYNA-PURGE®  
CABOT PLASTICS

**PRODUCIMOS EN LA ARGENTINA  
CON LA MEJOR TECNOLOGÍA**

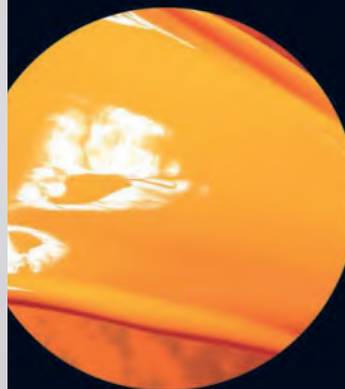
Nuestras plantas y laboratorios están equipados con la más avanzada tecnología, lo que nos permite desarrollar y comercializar nuestros productos bajo normas de calidad certificada reconocidas a nivel internacional.

**DESARROLLAMOS MASTERBATCHES  
ESPECIALES A LA MEDIDA DE CADA NECESIDAD**

Estamos preparados para dar una precisa y rápida respuesta a las necesidades de cada cliente, desarrollando masterbatches en diferentes termoplásticos y colores especiales, en forma confidencial y sin límite de cantidad.

**EL MAS COMPLETO SERVICIO TÉCNICO  
DE PRE Y POST VENTA**

Contamos con un equipo de profesionales altamente capacitado para brindar a nuestros clientes el más completo servicio de asesoría técnica.



## Julio García e Hijos S.A.

SOMOS PRIMEROS

Almirante Brown 824 (1704) Ramos Mejía  
Buenos Aires Argentina

Tel (54 11) 4658 1860 | Fax (54 11) 4656 3616

[www.juliogarciaehijos.com.ar](http://www.juliogarciaehijos.com.ar) | [info@juliogarciaehijos.com.ar](mailto:info@juliogarciaehijos.com.ar)



**PROVEEDORA QUIMICA S.A.**

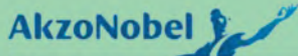
*Materias Primas Plásticas  
Pinturas en Polvo*

**BASF**  
We create chemistry



**Pampaenergía**

**Petrocuyo**



**gama  
colores**

**ROSARIO**

Entre Ríos 1840 - S2000FXD

Tel: (0341) 838-0393

E-mail: [ventas@provquimica.com.ar](mailto:ventas@provquimica.com.ar)

**CÓRDOBA**

Gral. Guido 838 - X5000MGR

Tel: (0351) 500-5123

E-mail: [pablo@provquimica.com.ar](mailto:pablo@provquimica.com.ar)



**PAMATEC S.A.**

## ENGEL

### Grupo ENGEL

Inyectoras de 28 a 5500 toneladas.  
Robots cartesianos y antropomorfos integrados  
Industria automotor  
Industria técnica  
Industria del empaque  
Máxima eficiencia energética  
Mejores tiempos de ciclo  
Líder mundial en tecnologías de inyección  
Fabricación en Austria, China y Corea

### ENGEL - Wintec

Inyectoras de 450 a 2400 toneladas de fuerza de cierre  
Diseño austriaco de 2 platos, basado en la ENGEL Duo  
Industria automotor  
Industria de línea blanca  
Industria del empaque técnico  
Fabricación en China  
Excelente relación Precio-Calidad-Eficiencia



Máquinas Sopladoras



Molinos y Trituradores



Vision Inspection Systems

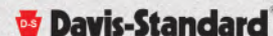


Tecnología suiza en automatización IML.

## Mecalor

Mecalor, equipos de frío e ingeniería térmica

Chillers  
Drycoolers (Adiabáticos)  
Termorreguladores  
Instalaciones llave en mano  
Industria brasilera de alta tecnología  
Calidad de exportación



World Leadership in Extrusion Process Technology

Soluciones de extrusión de polímeros.  
Packaging flexible, packaging rígido  
Automotriz, construcción, productos de consumo, aplicaciones médicas



Advanced Technology Systems

Termoformadoras monoestaciones  
Termoformadoras en línea  
Corte CNC de lámina por fresado  
Corte CNC de lámina por chorro de agua  
Corte CNC de lámina por láser



Engineered Printing Solutions



a division of apex machine company

Impresoras offset de hasta seis colores para vasos, baldes, tapas de baldes y tapas de rosca para botellas.  
Impresoras Láser para interiores de tapas.



Equipos auxiliares para la Industria Plástica



Sistemas de colada caliente

Av. Olazábal 4700 Piso 13 A - C1431CGP Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: (54-11) 4524-7978  
E-mail: [pl@pamatec.com.ar](mailto:pl@pamatec.com.ar) - Web: [www.pamatec.com.ar](http://www.pamatec.com.ar)



# COLORSUR<sup>®</sup>

43 años al servicio del Cliente

- ✓ Microdispersiones
- ✓ Concentrados de color
- ✓ Pastas - Pigmentos
- ✓ Masterbatches

Servicio de igualación de colores y desarrollos especiales para todo tipo de polímeros y compuestos de ingeniería.

- ✓ COLORVINYL<sup>®</sup>
- ✓ COLORLENE<sup>®</sup>
- ✓ COLORPUR<sup>®</sup>



INCLAN 3092 - B1754GJD - SAN JUSTO - Bs. As. - ARGENTINA  
TEL (54) 11 4441-1667/1683 Cel. (54) 11 5454 - 9212  
E-mail: [info@coloursur.com](mailto:info@coloursur.com) / [ventas@coloursur.com](mailto:ventas@coloursur.com)  
WEB: [www.coloursur.com](http://www.coloursur.com)



## *We take you to the top of extrusion*



Macchi S.p.A.  
Via Papa Paolo VI, 5  
21040 Venegono I. (VA) Italy

Tel. +39 0331 827 717  
E-mail: [macchi@macchi.it](mailto:macchi@macchi.it)  
[www.macchi.it](http://www.macchi.it)



# INGENIERÍA EN PLÁSTICOS

## CURSO DE POSGRADO



**MODALIDAD**  
Virtual



**DURACIÓN**  
100 HORAS



**CURSADA**  
Lunes y Miércoles  
de 19 a 21.30 hs.

**Contacto: Jorge Haymes**

 @caipok  11 2479 0371

 CAIP - Cámara Argentina de la Industria Plástica



[instiplast@caip.org.ar](mailto:instiplast@caip.org.ar)

 Instituto Técnico  
Argentino de la  
Industria Plástica

**CAIP**



CAMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA PLASTICA  
Con plástico, se puede.®



ESCUELA DE  
**INNOVACIÓN  
Y TECNOLOGÍA**  
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS



**COTNYL** S.A.  
COMPROMISO CON LA CALIDAD



[info@cotnyl.com](mailto:info@cotnyl.com)  
[www.cotnyl.com](http://www.cotnyl.com)

Conozca al distribuidor  
de su zona llamando al  
**0-800-555-0175**

**SUSCRIBASE SIN CARGO A NUESTRAS REVISTAS**

por E-mail: .....

por WAP: .....

- "Industrias Plásticas" - revista bimestral  
(*Plastics Industries magazine*)
- "Noticiero del Plástico / Caucho /  
Elastómeros / Packaging  
Pocket + Moldes y Matrices".  
revista bimestral – (*Plastics, Rubber, Elastomers and Packaging news  
Poquet + Molds and Dies. New bimonthly magazine - 14x20 cm*)
- "Laboratorios y sus Proveedores"  
revista bimestral (*Laboratories and their Suppliers magazine*)
- "Packaging" revista bimestral  
(*Packaging magazine - IPPO Member*)
- "Plásticos Reforzados/Composites/Poliuretano"  
revista bimestral  
(*Reinforced Plastics, Composites and Polyurethane magazine*)

Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - CP (C1046AAB), Buenos Aires, Argentina  
Tel./Fax: (54-11) 4943-0380

Estudio privado de EF Tel.: 00 54 11 4981 7354 - 4983 1259 - Cel.: 15 4440 8756  
E-mail: [info@emmafiorentino.com.ar](mailto:info@emmafiorentino.com.ar) - [emmaf@emmafiorentino.com.ar](mailto:emmaf@emmafiorentino.com.ar)

[www.emmafiorentino.com.ar](http://www.emmafiorentino.com.ar)

# M.E.S. S.A.

## Máquinas Equipamientos y Servicios

Representantes exclusivos de la empresa Alemana Arburg GmbH & Co.KG  
para la Argentina / Uruguay / Paraguay y Bolivia



### ALLROUNDER

Confíe en la técnica de moldeo por inyección más completa: nuestro programa de productos modular comprende técnicas hidráulicas, híbridas y eléctricas de moldeo por inyección, desde modelos básicos estandarizados hasta máquinas diseñadas a medida. Desde variantes de tamaño hasta la versión de máxima velocidad. Nuestras ALLROUNDER son capaces de todo.

### Proyectos "llave en mano"

Células de fabricación automatizadas de proveedores de sistemas. ARBURG combina máquinas de moldeo por inyección, sistemas de robot y una gran cantidad de periféricos de socios con renombre para realizar su instalación "llave en mano" personalizada. Nuestros expertos le asesoran desde la idea inicial hasta la finalización del proyecto y diseñan en colaboración con usted la técnica que mejor se adapta a sus necesidades.

**Lavalle (Calle 33) 1650**

**1650 – Villa Maipú / San Martín / Buenos Aires / ARGENTINA**

**Tel. (+54 9 11) 4532 6406 / 4538 1271**

**E-mail : [comercial@mestek.com.ar](mailto:comercial@mestek.com.ar)**

**Web : [www.arburg.com](http://www.arburg.com)**



## Ideales para exhibidores y autoservicios

Los envases fabricados en material PET se caracterizan por la transparencia, en su versión cristal, y brillo, también en los de color negro. Vienen en una amplia variedad de tamaños y formas, otorgándole más vida a tus preparaciones. en el siguiente link:  
<https://cotnyl.com/categoria-producto/envases-pet/>

## ¿Conocés nuestra línea de envases para microondas?

La materia prima que utiliza Cotnyl para elaborar sus líneas de recipientes para ser expuesta a temperatura está garantizada: no genera ningún tipo de riesgos para la salud, no sufre alteraciones que implique transferencias de sustancias tóxicas, ni modificaciones en el aroma y sabor de los alimentos. en el siguiente link:  
<https://cotnyl.com/categoria-producto/microondeable/>

## Envases en material PET ideales para exhibidores y autoservicios

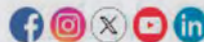


¡Utilizá siempre!  
**ENVASES REUTILIZABLES**

Conocé la línea de productos reutilizables de COTNYL para un compromiso consciente con el ambiente.



CERTIFICACIONES COTNYL



## APTAS PARA MICROONDAS

PIM1050V

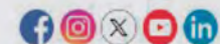


¡Utilizá siempre!  
**ENVASES REUTILIZABLES**

Conocé la línea de productos reutilizables de COTNYL para un compromiso consciente con el ambiente.



CERTIFICACIONES COTNYL



Mayor información: COTNYL S.A.  
 Calle 97 Nro. 869 -(B1650IAA) San Martín - Pcia. de Buenos Aires - Argentina.  
 Tel: 0800-555-0175 - (54-11) 4754-4446 - Fax (54-11) 4753-1672  
 E-mail: cotnyl@cotnyl.com. Web: www.cotnyl.com.

Mayor información: COTNYL S.A.  
 Calle 97 Nro. 869 -(B1650IAA) San Martín - Pcia. de Buenos Aires - Argentina.  
 Tel: 0800-555-0175 - (54-11) 4754-4446 - Fax (54-11) 4753-1672  
 E-mail: cotnyl@cotnyl.com. Web: www.cotnyl.com.



Líder y Pionero de la Industria Plástica Argentina

70  
ANIVERSARIO



## Masterbatches & Compounds

Tiempo de lectura: 27 min.

### AYER

Hace 70 años JULIO GARCIA, Dr. en química, hacía un aporte significativo a la industria argentina y una impresionante contribución a la naciente industria del plástico, que le valió el respeto y admiración de los transformadores, enriquecidos con sus productos y su valioso asesoramiento. Fue un destacado industrial y un maestro. Con la visión de futuro cuyos claros objetivos se vieron compensados con el éxito en la gestión perfilaron la orientación exitosa de la empresa. Trabajó por sus metas y proyectos impactando en su quehacer para dejar un legado a sus tres brillantes hijos.

### HOY – Ya son tres generaciones

Con los mismo principios fundacionales, continúan al Dr. Garcia sus tres hijos, Graciela, Claudio y Fabián, quienes están comprometidos a seguir creciendo, innovando y expandiendo sus operaciones para satisfacer las necesidades del mercado global. La misión del Grupo Julio García es estar atentos a las expectativas y necesidades de sus clientes, ofreciendo productos de máxima calidad y proporcionando respuestas rápidas y eficientes para asegurar su aprobación. La empresa está en continuo desarrollo, buscando siempre nuevas maneras de mejorar y adaptarse a los desafíos del mercado.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - N° 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

- Los hermanos Garcia, Graciela, Claudio y Fabián.





• De izquierda a derecha se encuentran: De la segunda generación: Fabián García, Claudio García, Graciela García, y de la tercera generación Mariel Mansini, Tomas Mansini y Juan Manuel García.

## SIEMPRE

El Grupo Julio García se enorgullece de celebrar 70 años de compromiso con la calidad, la confiabilidad y la innovación en el desarrollo, producción y comercialización de productos para diversas industrias. Son líderes en la provisión de materias primas para la industria plástica, especializándose en concentrados de color y aditivos (masterbatches), compuestos termoplásticos y mezclas de pigmentos.

Desde su fundación, hace siete décadas, han mantenido un riguroso seguimiento en cada uno de los procesos, lo que ha sido fundamental para consolidarse como líderes en el sector.

## CONMEMORACIÓN

Para celebrar este importante hito, han organizado un evento en Rut Haus, oportunidad que se rindió homenaje a la visión y esfuerzo inicial del Dr. Julio García, quien fundó la empresa con gran entusiasmo y también para reconocer a los actuales directores de la compañía: Graciela García, Claudio García y Fabián García, quienes, junto

con Juan Brasquet, el gerente general desde 2019, han llevado adelante el legado del Dr. Julio García con dedicación y visión.

La celebración no solo fue una ocasión para mirar hacia atrás con orgullo, sino también para mirar hacia el futuro con entusiasmo y determinación.

## Palabras de Graciela García, socia gerente, quien puntualizó:

*“Hoy nos sentimos felices y agradecidos por el apoyo y acompañamiento de todos y cada uno de ustedes porque fueron participes necesarios para llegar hasta aquí”.*

*“También a nuestros fieles clientes, distribuidores y representantes nacionales e internacionales por darnos la oportunidad de trabajar en equipo para llegar al mejor resultado; a nuestros proveedores que nos acompañan constantemente en nuevos desafíos, colaborando para ser cada día más competitivos; a los organismos nacionales, municipales y entidades bancarias que son el respal-*



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

• La Directora Graciela García dio un cálido mensaje.

• Finalizó invitando a que la acompañen en el estrado sus hermanos, hijos y sobrinos, presente y futuro del Grupo Julio García. Graciela García recibe muy emocionada la plaqueta por el aniversario que le entregara Antonio Paolini, Presidente de CAIP, Cámara Argentina de la Industria Plástica. La acompañan, de izquierda a derecha, Maite García, Juan Manuel García, Constanza García, Claudio García, Graciela García, Tomas Mansini, Mariel Mansini y Fabian García.



*do indispensable para apoyar nuevos proyectos e inversiones; a nuestros colaboradores externos que nos asesoran continuamente para ser más eficientes; a las distintas cámaras, fuente de consulta permanente, respaldándonos día a día ... y no me olvido de nuestros colaboradores internos comprometidos con la empresa al máximo dando con su trabajo lo mejor de sí”.*

*“No quiero dejar de nombrar al fundador, mi padre, el Dr. Julio García, quien nos dejó sus bases y principios, mandatos que siguen intactos en todos nosotros: ofrecer productos de calidad, honrar nuestras deudas, valorar a nuestros colaboradores, darle al cliente la mejor atención y siempre mirar para adelante en pos del crecimiento constante y sobre todas las cosas ser personas de bien. Hoy, todos nosotros, nos enfocamos especialmente en sus valores: integridad, colaboración, iniciativa, espíritu transformador, coraje y excelencia que son los pilares que nos marcan la ruta a seguir”.*



¡GRUPO JULIO GARCIA:

La historia de un modelo exitoso;



En 1954, en la localidad de Ramos Mejía, se fundó la empresa Oscar Carlos Rapp y Julio García S.R.L., especializada en la síntesis química de pigmentos orgánicos derivados de la ftalocianina de cobre. Este primer paso marcó el inicio de una larga trayectoria en la industria, enfocada en la producción de pigmentos innovadores.

Seis años después, en 1960, la empresa dio un nuevo giro a su oferta al comenzar la fabricación de concentrados de pigmentos, también conocidos como masterbatches, dispersos en compuestos de PVC. Esta decisión reflejó un avance significativo en la tecnología de producción de pigmentos.

En la década de 1970, se introdujo una mejora en la producción con el inicio de la fabricación de concentrados de pigmentos dispersos en resinas plásticas. Este avance amplió aún más las aplicaciones de sus productos y consolidó su posición en el mercado.

En 1987, la empresa experimentó un cambio estructural importante con la escisión de la sociedad original y la formación del Grupo Julio García S.A. Este nuevo directorio se dedicó a la fabricación de masterbatches en distintos polímeros, ampliando el rango de productos ofrecidos.

La calidad de la producción se consolidó en 1994 con la obtención de la certificación de la norma ISO 9002:1994, un reconocimiento internacional del compromiso con los estándares de

calidad. Este estándar fue seguido en 1997 con la certificación de la norma ISO 9001:1994, reafirmando la excelencia en la gestión de calidad. En 2004, la empresa dio un paso significativo hacia la sostenibilidad al obtener la certificación de la norma ISO 14001, un estándar que subraya su compromiso con la gestión ambiental.

Un año después, en 2005, se inauguró una nueva planta de gran escala industrial en el Parque Industrial de Pilar. Esta planta se dedicó a la fabricación de masterbatches blancos, aditivos y compuestos en una amplia variedad de termoplásticos, lo que marcó un hito en la expansión y modernización de sus instalaciones.

En 2012, nació Concentrados y Compuestos S.A. en el Parque Industrial de Pilar, especializada en la fabricación de masterbatches de colores en poliolefinas. Esta nueva entidad permitió a la empresa diversificar aún más su gama de productos.

Para 2014, se realizó una importante ampliación del área de depósito de materias primas en la planta de Julio García Pilar, lo que facilitó un manejo más eficiente de los insumos.

En 2015, Concentrados y Compuestos obtuvo la certificación ISO 9001:2008 y ISO 14001:2007, reflejando su continuo compromiso con la calidad y el medio ambiente.

El año 2017 marcó un nuevo avance con la certificación del upgrade de las normas ISO 9001 y ISO 14001 a la versión 2015, adaptándose a los estándares más recientes.

En 2018, la empresa llevó a cabo una ampliación significativa de la nave de producción y del área de depósito de materia prima y producto terminado de Concentrados y Compuestos, aumentando su capacidad operativa.

En 2019, se inauguró el tercer módulo de nave productiva e instaló una nueva máquina, logrando un incremento del 30% en la productividad. En 2021, se obtuvo la certificación de la norma ISO 45000:2018, subrayando el compromiso con la salud y seguridad ocupacional.



Además, en ese mismo año, se fundó Navik, una nueva empresa enfocada en la comercialización de materias primas. Navik nació con el propósito de expandir las operaciones de la compañía en el sector de la distribución, ofreciendo una gama de materias primas de alta calidad para diversos usos industriales. Este movimiento no solo diversifica la oferta de la empresa, sino que también fortalece su presencia en el mercado y mejora su capacidad para satisfacer las necesidades de sus clientes.

En 2024, el Grupo Julio García instaló una nueva extrusora de última generación, que permite un incremento del 80% en la producción total, reafirmando el continuo crecimiento y liderazgo de la empresa. Con una sólida trayectoria y un enfoque en la excelencia, Grupo Julio García continúa avanzando en el desarrollo de soluciones innovadoras para diversas industrias, con una visión clara hacia la expansión global y el liderazgo en el sector.

**Navik S.A.: Innovación y Calidad en la Comercialización de Productos Químicos para la Industria**

Navik S.A., una empresa joven pero sólida, con casi tres años de trayectoria en el mercado, se ha posicionado rápidamente como un referente en la comercialización de productos químicos para las industrias de pintura, tintas y plásticos. Formando parte del prestigioso Grupo Julio García S.A., Navik S.A. ha sabido aprovechar la experiencia y el respaldo de su grupo empresarial, lo que le ha permitido establecer alianzas estratégicas con algunas de las marcas más importantes a nivel internacional. En la actualidad, Navik S.A. representa a compañías líderes, reconocidas por su calidad y compromiso con la innovación en la producción de materias primas químicas.

Estas alianzas permiten a la empresa ofrecer a sus clientes soluciones de alto valor, con productos



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - N° 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



que cumplen los más exigentes estándares de calidad en la industria. El éxito de Navic S.A. radica en su enfoque centrado en la excelencia del servicio al cliente, el suministro de productos confiables y la búsqueda constante de innovaciones que mejoren los procesos productivos de sus clientes. En tan solo tres años, ha demostrado ser un socio estratégico ideal para empresas que buscan calidad, fiabilidad y un profundo conocimiento del sector químico. Con un equipo de profesionales comprometidos y una visión clara de expansión.

Está basada en el sistema de gestión, impulsa y concentra los esfuerzos en la búsqueda de mejorar la competitividad de los productos para beneficiar a los clientes y potenciar así la relación comercial.

## Investigación y desarrollo del Grupo Julio García

Las unidades productivas y sus laboratorios cuentan con la más avanzada tecnología, y con un equipo de profesionales altamente capacitados para la investigación y el desarrollo, lo que permite garantizar la calidad y confiabilidad de los productos, el seguimiento riguroso de los procesos de producción, y un destacado servicio al cliente.

Gracias a esta voluntad de innovación, servicio y constante crecimiento, han sabido responder en forma eficaz a las nuevas exigencias de los mercados globalizados. Esto garantiza un prestigio cuyo respaldo es avalado por más de 70 años de trayectoria empresarial.

El Grupo Julio García concentra los esfuerzos en:

- Distinguirse por medio de altos estándares de calidad, contando con un portafolio muy variado de productos, desarrollados según los requerimientos del mercado.

- Brindar a los clientes un servicio de atención integral, por medio de una adecuada asistencia técnico-comercial que permita ofrecer soluciones que maximicen su costo-beneficio.
- Realizar las operaciones dentro de un Sistema de Gestión de Calidad-Cuidado del Medio Ambiente-Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Mantener relaciones a nivel internacional y poseer proveedores globales de jerarquía.
- Desarrollar la organización mediante equipos de trabajo de alto desempeño, potenciando sus capacidades individuales, para mejorar la eficacia y la eficiencia de la compañía.
- Optimizar el consumo de recursos naturales, minimizando los residuos de las actividades.

## Comercialización y distribución

La empresa posee una organización versátil y dinámica, que permite:

- Ofrecer una respuesta inmediata a las necesidades del mercado.
- Demostrar un alto grado de compromiso frente a los clientes.
- Diferenciarse comercialmente basándose en el conocimiento técnico y expertise orientados a brindar soluciones a los clientes.
- Focalizarse en Innovación y Tendencias de Mercado.
- Orientarse a resultados y agregado de valor.
- Respetar el medio ambiente y buenas prácticas de manufactura.
- Trabajar en forma conjunta con asociaciones y entes de organismos regulatorios oficiales.

La empresa cuenta con un equipo de ventas capacitado para ofrecer un asesoramiento técnico-comercial, cuyo objetivo es brindar una atención

personaliza en Capital Federal, Gran Buenos Aires y algunos puntos del interior del país, así como también un servicio de venta telefónica directa.

La red de distribución nacional abarca toda la Argentina, con representantes en las principales ciudades del país, como Rosario, Córdoba, Mendoza, Bahía Blanca y Mar del Plata. Todos los distribuidores trabajan con stock local para asegurar una rápida entrega.

## ¿Por qué elegir al Grupo Julio García?

El Grupo Julio García se destaca en el ámbito de los aditivos plásticos y el desarrollo de soluciones personalizadas, gracias a su Planta Piloto y a las instalaciones de última generación que pone a disposición de sus clientes. Su laboratorio, equipado con tecnología avanzada, incluye una extrusora para la producción de muestras y diversos equipos destinados a testear las aplicaciones de los clientes, como inyección, extrusión de film y soplado.

Entre los servicios que ofrece destacan la igualdad y desarrollo de colores en diferentes vehículos termoplásticos, así como el desarrollo de masterbatches aditivos adaptados a las necesidades específicas de cada cliente. Además, el Grupo se dedica a la investigación de productos en función de las nuevas tendencias de mercado, asegurando que sus soluciones estén siempre a la vanguardia.

Los laboratorios del Grupo Julio García no solo cuentan con equipos para medir propiedades físicas como densidad, índice de fluencia y humedad, sino que también están equipados para realizar caracterizaciones mediante calorimetría diferencial de barrido (DSC), espectroscopia de infrarrojos (FTIR) y pruebas de inducción oxidativa (OIT). Asimismo, se llevan a cabo mediciones de propiedades mecánicas, que incluyen prue-

### Presencia nacional y regional

**Córdoba**  
Ernesto Macchiarola S.A.  
Santa Rosa, 2165, Córdoba, Córdoba.  
Teléfono: 0341 - 4872231/4/9  
ventas@ernestomacchiarola.com.ar

**Santa Fe**  
Prisma S.R.L.  
Galvez 1487, Rosario, Santa Fe  
Teléfono: 0341 - 4826820/4852755  
info@prismas.com.ar

**Buenos Aires**  
Maípe S.R.L.  
Av. Colon 1777, Bahía Blanca, Buenos Aires  
Teléfono: 0291 - 5048161  
auczudum@ggoraingenieria.com

**Dall Termoplásticos S.H.**  
Mar del Plata, Buenos Aires  
Teléfono: 0223 - 4651106/4657455  
dalltermoplasticos@gmail.com

**Conaplet S.A.**  
Pedro Rivera 6410, Munro, Buenos Aires  
Teléfono: 011 - 4756 - 1458  
ventas@conaplets.com.ar



# 70

## ANIVERSARIO

Líder y Pionero de la Industria Plástica Argentina

*Felicitaciones de  
Emma Fiorentino y equipo*



### 70 años en el mercado

Con una trayectoria de 70 años, nos enorgullece garantizar calidad, confiabilidad y seguimiento en cada uno de nuestros procesos. Ofrecemos soluciones integrales en el desarrollo, producción y comercialización para diversas industrias.

### Masterbatches & Compounds

Productos específicos para cada segmento

Blancos, colores y negros

Aditivos

Pigmentos

Dispersiones

Cargas minerales

Especialidades



[www.juliogarcia.com](http://www.juliogarcia.com)  
[info@juliogarcia.com](mailto:info@juliogarcia.com)

**PLANTA RAMOS MEJIA**  
Alte. Brown 824 (1704) Ramos Mejía  
Buenos Aires - Argentina  
+54 11 4658 1860

**PLANTA PILAR**  
Calle 23 N° 361 | 431 (1633) Pilar  
Buenos Aires - Argentina  
+54 230 449 6217



## Dow anuncia importantes cambios en su liderazgo para América Latina y Argentina: Matías Campodónico y Dolores Brizuela

Dow, compañía líder en ciencia de materiales, ha anunciado relevantes cambios en su equipo directivo para América Latina y Argentina, fortaleciendo su compromiso con el liderazgo inclusivo y la innovación sostenible en la región.

**Matías Campodónico**, quien hasta ahora se desempeñaba como Presidente de Dow Argentina y la Región Sur de América Latina, así como Director de Asuntos Públicos y de Gobierno para América Latina, ha sido nombrado Presidente de



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

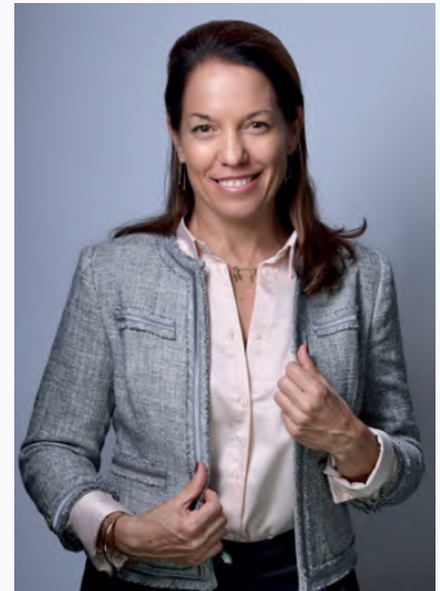


Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

Dow América Latina. Desde su nueva posición, Campodónico liderará las operaciones y los proyectos estratégicos de la compañía en la región, con base en Buenos Aires y con presencia en toda la región. Su enfoque estará en impulsar el crecimiento mediante la optimización del talento humano y el fortalecimiento de la cultura empresarial de Dow, orientada hacia la inclusión, el crecimiento, la sustentabilidad y la centralidad en el cliente. Matías sustituirá a Javier Constante, quien se jubilará a finales de 2024 tras casi 35 años de trabajo en Dow, cinco de ellos en la presidencia para América Latina.

“En los últimos años, hemos logrado avances significativos en nuestras ambiciones para la región. Estoy entusiasmado con la oportunidad de liderar a este equipo excepcional, mientras seguimos consolidando nuestra cultura de creci-

miento inclusivo y sustentable basado en el trabajo en equipo y la innovación, un sello distintivo entre los más de 4.000 empleados de Dow en América Latina. La región presenta desafíos, pero también ofrece oportunidades únicas para la transformación y el crecimiento”, expresó Campodónico respecto a su nueva función.



**Dolores Brizuela**, actual Directora del Negocio de Hidrocarburos para América Latina y con más de 20 años de experiencia en Dow, suma el cargo de Presidente de Dow Argentina y de la Región Sur de América Latina (Chile, Uruguay, Paraguay y Bolivia), convirtiéndose en la primera mujer en asumir esta responsabilidad en la historia de Dow en la Argentina. Su liderazgo se centrará en promover las prioridades de negocio de la compañía y fortalecer el crecimiento mediante el desarrollo del talento diver-

so y la implementación de iniciativas sustentables.

“Me honra asumir este desafío y estoy muy entusiasmada por la oportunidad de liderar Dow en Argentina y La Región Sur.

Estoy convencida de que seguiremos consolidando nuestra posición en el país, avanzando en nuestras metas de sustentabilidad y priorizando siempre la experiencia del empleado y la inclusión para alcanzar nuestros objetivos”, afirmó Brizuela.

Estas designaciones subrayan el compromiso de Dow con la diversidad y la inclusión, promoviendo activamente la participación de mujeres en roles directivos, ejecutivos y operativos, tanto en sus oficinas como en sus plantas de producción.

Dow lleva más de 60 años presente en América Latina y cuenta con quince plantas en cuatro países: Argentina, Brasil, Colombia y México. Referente en sustentabilidad, cumplimiento, seguridad, inclusión y diversidad, ha sido reconocida con innumerables premios y certificaciones en los países donde opera en la región.

Con estos nuevos nombramientos, Dow refuerza su compromiso en la región, donde impulsa proyectos en línea con su estrategia para construir un mundo más sostenible con foco en tres áreas prioritarias: economía circular, protección del clima y materiales más seguros, que representan una oportunidad para que utilicemos la ciencia para promover un mayor impacto positivo.

## Dow Argentina recibe la re-certificación LEED Platinum para su edificio corporativo en Buenos Aires

*La torre obtuvo la máxima distinción en la categoría Operación y Mantenimiento, destacándose por sus iniciativas de sustentabilidad.*

Buenos Aires, septiembre de 2024 – Dow Argentina, compañía líder en ciencia de materiales, anuncia con orgullo que su nuevo edificio de oficinas ubicado en la calle Bouchard 710, Ciudad de Buenos Aires, ha obtenido la re-certificación LEED Platinum en la categoría Operación y Mantenimiento (O+M). Esta distinción convierte a la torre en el primer edificio del país en lograr la re-certificación LEED v4.1 nivel Platino, en reconocimiento a su continuo compromiso con la sustentabilidad.

Construido en 2001 y adquirido por Dow en julio de 2020, este edificio ya había alcanzado la certificación LEED Existing Building GOLD en marzo de 2017. A través de un proceso de mejora continua, y con un enfoque firme en la reducción del impacto ambiental, la compañía ha logrado elevar su certificación al máximo nivel posible, obteniendo un total de 81 puntos bajo la nueva versión LEED v4.1 O+M.

“En Dow tenemos un profundo compromiso con la sustentabilidad, que hoy es



el eje central de todas nuestras acciones. Estamos muy orgullosos de haber logrado la certificación LEED en nuestro edificio sede en Buenos Aires, ya que refuerza nuestro enfoque y prioridad en el desarrollo sustentable, integrándose de manera orgánica con nuestros esfuerzos por lograr un impacto positivo en la sociedad y en el medio ambiente en todo lo que hacemos”, expresó Nicolás Sánchez de Marco, Director de Finanzas en Dow Argentina.

La re-certificación LEED Platinum obtenida por Dow Argentina se fundamenta en cinco pilares clave:

1. Eficiencia energética: La compañía implementó mejoras significativas, incluyendo un nuevo sistema de ascenso-

res con llamada anticipada, iluminación LED y la actualización de equipos de aire acondicionado, alcanzando un puntaje de 91/100 en este aspecto.

2. Consumo de agua eficiente: El edificio adoptó válvulas de doble descarga y aireadores, junto con un plan de riego adecuado, mejorando así su eficiencia hídrica y logrando un puntaje de 70/100.

3. Separación de residuos: Se lleva a cabo un riguroso plan de separación de residuos en origen, asegurando su correcta disposición y reciclaje, con un puntaje de 90/100.

4. Transporte: La ubicación estratégica del edificio facilita el uso de transporte público por parte del personal, contribuyendo a la reducción de emisiones

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



• De izquierda a derecha se encuentran: Sofía Lobo, Directora de Comunicación y Asuntos Públicos de Dow Argentina, Nicolás Sanchez de Marco, Director de Finanzas de Dow Argentina, Ing. Sohrab Yazdani, Fundador en Green Group, Andrés Stocks, Gerente de Facilities de Dow Argentina, Arq. Micaela Smulevich, Fundadora y CEO en Green Group y Matías Campodónico, Presidente de Dow América Latina

de CO2 y alcanzando un puntaje de 75/100.

5. Calidad del aire interior: Se realizaron mediciones rigurosas de CO2, TVOC, formaldehído y PM2.5, asegurando que la calidad del aire en el edificio sea óptima, con un puntaje de 58/100 en este aspecto.

La obtención de la re-certificación LEED Platinum refleja el compromiso continuo

de Dow Argentina con la sustentabilidad y su dedicación a mejorar el impacto ambiental de sus operaciones. Con esta distinción, la compañía reafirma su liderazgo en la adopción de prácticas sostenibles y en la promoción de un futuro más limpio y saludable para todos.

Acerca de Dow  
Dow es una de las empresas líderes mundiales en ciencia de los materiales, que atiende a clientes en merca-

dos de alto crecimiento como empaque, infraestructura, movilidad y aplicaciones de consumo. Nuestra amplitud global, integración y escala de activos, innovación enfocada, posiciones de liderazgo empresarial y compromiso con la sostenibilidad nos permiten lograr un crecimiento rentable y contribuir a un futuro sustentable. Contamos con plantas de fabricación en 31 países y empleamos aproximadamente a 35 900 personas. En 2023, Dow realizó ventas por aproximadamente 45 000 millones de USD. Dow o la Compañía hacen referencia a Dow Inc. y sus subsidiarias.

Más información “sobre nosotros y nuestra ambición de ser la compañía de ciencia de los materiales más innovadora, centrada en el cliente, inclusiva y sostenible del mundo, visitando [www.dow.com](http://www.dow.com)”.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



## Un final con entusiasmo y alegría por los buenos resultados!

- ¡El plástico, la magia de este material es necesario en todas las industrias; Quedó demostrado con el origen de la identidad de visitantes de las extracciones más diversas.
- Dos meses antes del evento, ya estaba toda vendida, y con empresas importantes o pymes, se formó una lista de espera de las que quedaron afuera.
- Sin convocatoria previa ya hay empresas que pidieron ser los primeros en elegir stand en la versión 2026.

Argenplás 2024, Exposición Internacional del Plástico, que se realiza cada 2 años en Buenos Aires, Argentina, continuó, en esta versión, con el compromiso de avanzar rápidamente en la organización bajo el lema

- “Últimas innovaciones en cumplimiento del concepto de la economía circular”- Más de 18.000 visitantes del más destacado perfil profesional estuvieron en el mayor encuentro de negocios de y para la industria plástica de Argentina y América Latina.

• La industria, en el mundo, dio un giro donde prioriza todo lo que necesita y visitar la exposición fue la razón principal para actualizarse hacia dónde se dirige la tecnología y los esfuerzos para alcanzarla, hacia dónde se proyecta y los medios que motoriza:

• La notable expansión de los plásticos en una amplia gama de industrias, especialmente con aplicaciones en los sectores, entre otros, de alimentos y bebidas, automotriz, electrónica y eléctrica, electrodomésticos, médica, deportes, agro, etc. ha acelerado la demanda de este material.

• La producción mundial de plásticos ha alcanzado los 400 millones de toneladas cada año, con una producción proyectada de 35 mil millones de toneladas para 2050.

• Con estas cifras la industria no escatima esfuerzos para intensificar las innovaciones hacia una economía circular para el desarrollo sostenible, modelo que se ha encontrado como la mejor solución. Entre las tendencias más importantes y

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



actuales, que abarcan todos los aspectos de la economía circular, se debe agregar la digitalización y la eficiencia energética.

- La economía circular, requiere innovaciones en las tecnologías y en los materiales para garantizar que los productos de plástico sean reutilizables, reciclables o compostables. También se responsabiliza a las empresas dedicadas a la transformación del plástico que deben garantizar que los artículos desechados se recolecten, reciclen o composten, para su reutilización como insumo en la fabricación de nuevos productos.

La visión de una economía circular incluye reducir la necesidad de productos de un solo uso y pasar a ser 100 % reutilizables, reciclables o compostables para aliviar el problema de los residuos plásticos.

- Desde ésta premisa, todos los sistemas de reciclado y recuperación están otorgando soluciones urgentes para aliviar al planeta. Plantean un desafío para la gestión de desechos que tiene como objetivo reducir la cantidad de residuos plásticos generados mediante la aplicación de un sistema en el que los plásticos se producen, utilizan y reutilizan en un ciclo continuo para evitar su fuga al medio ambiente. Este modelo se considera una forma adecuada de abordar el núcleo del problema, especialmente para los plásticos de un solo uso, como el rediseño de cómo se toman, fabrican, usan y reutilizan los productos plásticos para minimizar los desechos plásticos.

- Una industria comprometida con el ambiente, la economía circular, la inno-

vación y al advenimiento de la inteligencia artificial

Edición tras edición queda comprobado que el único lugar para hacer negocios es Argenplás. Sin importar el tamaño de la empresa, o el rol en la cadena productiva, el empresario con visión de futuro no pudo estar ausente del único evento que reúne a todos los protagonistas de la industria. Más de 180 expositores de Argentina y 10 países de todo el mundo se dieron cita aquí para mostrar y vender sus productos a más de 18.000 visitantes.

Los siguientes Profesionales visitan y hacen negocios en Argenplás:

1. Empresarios, ejecutivos, ingenieros, técnicos y profesionales relacionados con el sector.
2. Fabricantes, transformadores y usuarios de productos plásticos.
3. Transformadores de materias primas.
4. Personas de niveles gerenciales, tecnología y producción, ventas y marketing de los siguientes sectores de la industria:

- Automotriz y Transportación
- Construcción
- Ingeniería eléctrica
- Electrónica y mecánica
- Telecomunicaciones
- Productos para el hogar
- Médico y cuidado de la salud y
- Packaging, entre otros

La visión de una economía circular incluye reducir la necesidad de productos de un solo uso y pasar a ser 100 % reutilizables, reciclables o compostables para aliviar el problema de los residuos plásticos.



Desde ésta premisa, todos los sistemas de reciclado y recuperación están otorgando soluciones urgentes para aliviar al planeta. Plantean un desafío para la gestión de desechos que tiene como objetivo reducir la cantidad de residuos plásticos generados mediante la aplicación de un sistema en el que los plásticos se producen, utilizan y reutilizan en un ciclo continuo para evitar su fuga al medio ambiente. Este modelo se considera una forma adecuada de abordar el núcleo del problema, especialmente para los plásticos de un solo uso, como el rediseño de cómo se toman, fabrican, usan y reutilizan los productos plásticos para minimizar los desechos plásticos. Solo a través de una economía circular eficiente pueden los plásticos hacer realidad su potencial para afrontar retos importantes, como la transición energética, la digitalización o la electrificación, sin efectos perjudiciales para el clima y el medio ambiente. Las innovaciones tecnológicas, el diseño de productos respetuosos con el reciclado y las nuevas formas de utilizar reciclados a gran escala para productos plásticos de alta calidad

son la clave para hacer sostenible la economía circular.

Las tecnologías de reciclaje han experimentado enormes mejoras en términos de ventajas de velocidad, eficiencia y ahorro de costos. La evolución en los sectores de tecnología como en los de materias primas son creadores de asombrosas soluciones para beneficio y protección del medio ambiente. La digitalización, la inteligencia artificial y la automatización han contribuido a operaciones de reciclaje más eficientes que muchas empresas que ofrecen tecnologías de reciclaje las han agregado a las capacidades de sus máquinas. La industria del plástico ya no es imaginable sin inteligencia artificial.

Las tecnologías de procesamiento ahora pueden cumplir con los objetivos de circularidad. Los sistemas de moldeo por inyección, extrusión y soplado, capaces de procesar materiales reciclados, son el resultado de grandes inversiones vertidas en I+D por parte de las empresas para adaptarse a esta tendencia. Del mis-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

mo modo, las soluciones de materiales orientadas a mejorar las propiedades de las resinas recicladas, como aditivos y agentes estabilizantes, vienen apoyando la apuesta de la industria del plástico por la sostenibilidad.

El reto mundial es la reducción de emisiones: el objetivo es alcanzar una reducción del 50 % de aquí a 2030, y cero emisiones de carbono de aquí a 2050.

### Rubros

Corresponde destacar que en Argenplás 2024, no faltó ningún rubro que no tuviera mínimo un expositor para atender sus necesidades.

Máquinas y Equipamientos Automación y Control de Calidad  
Moldes y Herramientas  
Materias Primas y Productos Químicos  
Caucho  
Packaging

Transformadores de Plástico,  
Productos terminados y Semi Elaborados  
Medio Ambiente y Reciclaje  
Plásticos reforzados, composites, poliuretano y rotomoldeo. Entidades, Asociaciones, Bancos, Servicios y Revistas Técnicas

### Ficha Técnica:

Evento realizado:  
ARGENPLAS XIX Exposición Internacional de Plásticos 2024  
Fecha: 4 al 7 de Junio de 2024  
Prohibida la entrada de menores de 18 años, aunque estén acompañados de un mayor.

Cantidad de visitantes: + de 15.000  
Horario de Exposición: 14:00 a 20:00 hs  
Horario de Acreditación: 13:45 a 20:00 hs  
Lugar: La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires  
Pabellón: Verde  
Organizadores: CAIP - Cámara Argentina de la Industria Plástica  
Realiza: MBG & EVENTS - Comercializa PWI EVENTS  
Catálogo oficial, prensa y difusión: Editorial Emma Fiorentino.

Evento exclusivo y gratuito para profesionales del sector que hicieron su preacreditación por medio del sitio web o presentando la invitación.

[www.argenplas.com.ar](http://www.argenplas.com.ar)



## Importación, fabricación, comercialización y servicio técnico de máquinas, robots, equipos y auxiliares para la industria plástica y del caucho



*Marcelo Daniel Kupferberg recibió a la Dra. Diana Schub y a Emma Fiorentino en su stand de Argenplás 2024*

Brindó amplia información en Argenplás 2024 de su gama de máquinas de fabricación propia y de otras en carácter de representante.

HAITIAN: fábrica de máquinas inyectoras para termoplásticos  
HUARE: fábrica de molinos, mezcladores y auxiliares para la industria plástica y caucho.

NESHER S.R.L

Contacto: Marcelo Daniel Kupferberg

Loyola 61 Piso 1°CABA - Argentina - (1414) Tel/ Fax: +011 4856 5529 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - País ARGENTINA

E-mail: [nesh39@gmail.com](mailto:nesh39@gmail.com) - [info@nesher.com.ar](mailto:info@nesher.com.ar) Web [www.nesher.com.ar](http://www.nesher.com.ar)



**HOSOKAWA  
ALPINE**

## BLOWN FILM

Palabras de David Nunes, Presidente Hosokawa Alpine American, Inc., dedicadas a socios comerciales y amigos:

*“Hoy les presentamos una historia de éxito de Hosokawa Alpine American. Llevamos más de 40 años siendo los expertos en film soplado de Estados Unidos. Nuestro éxito no sólo se mide por nuestra tecnología y servicio técnico superior, sino también por las relaciones duraderas que hemos mantenido con nuestros clientes.*

*Entendiendo las necesidades de nuestros clientes, hemos proporcionado constantemente soluciones que están alineadas con sus objetivos para ser un productor de película soplada exitoso y sostenible. Esperamos seguir colaborando y cosechando éxitos durante muchos años más”.*

### Perfil de la empresa

Hosokawa Alpine American es un proveedor líder de líneas de extrusión de película soplada en Norteamérica que ofrece servicios técnicos de ventas, man-



tenimiento e ingeniería. Ofrecen controles fabricados en EE.UU., equipos auxiliares de origen local, y mantienen un completo inventario de piezas de repuesto, y ahora ofrecen aún más capacidad para el inventario de piezas de repuesto con su nueva expansión del edificio de 4500 pies cuadrados (1372m<sup>2</sup>). En los últimos 40 años, han completado más de 950 instalaciones en América del Norte.

Alpine respalda su tecnología con el más experimentado y competente equipo de servicio técnico, todos ubicados en América del Norte. Su talentoso y dedicado equipo de ingenieros y técnicos proporciona el más competente servicio técnico y soporte a la industria del Blown Film.

- Fundada en 1979
- Ubicada en Northborough, MA, EE.UU.
- Número de empleados:
- 23 personas, de las cuales
- 15 son técnicos e ingenieros



### Instalación de 3 líneas de película soplada en el centro de pruebas de Shell Polymers

Shell anunció su decisión de construir un gran complejo petroquímico aprovechando el abundante gas de esquisto del oeste de Pensilvania el 7 de junio de 2016. Ya operativa, la planta de Shell Polymers Monaca tiene una producción prevista de 1,6 millones de toneladas anuales y está lista para servir a los clientes con productos competitivos de alta calidad. La planta está estratégicamente situada cerca de Pittsburg, Pensilvania.

La planta de Shell Polymers Monaca cuenta con un Centro de Innovación de última generación con varias máquinas de procesamiento, incluidas líneas de película soplada a escala de producción. Después de varios años de discusiones comerciales y técnicas y finalmente una prueba de película en Augsburg, Shell decidió comprar (3) Líneas de Película de Alpine. El equipo instalado incluye una línea monocapa de 75 mm junto con las más modernas líneas de film soplado de 5 y 9 capas.

La pandemia de COVID retrasó la insta-



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

## Impresiones tomadas durante las ferias en 2024

NPE - EE.UU., Orlando, 6-10 de Mayo 2024



ChinaPlas - China, Shanghai, 23-26 de Abril 2024



Plastpol - Polonia, Kielece 21-24 de Mayo



lación y puesta en marcha de los equipos previstos para el Centro de Innovación, pero hoy las tres líneas de film son plenamente funcionales y una gran fuente de desarrollo de productos para la industria del embalaje flexible. La línea de film soplado monocapa tiene la capacidad de funcionar tanto con cuello alto como con cuello bajo, mientras que las líneas de barrera de 5 y 9 capas pueden reproducir muchos productos de film flexible. Las aplicaciones incluyen una amplia gama de films para convertidores hasta sofisticados films barrera para envasado de alimentos. Las tres líneas muestran las últimas tecnologías de Alpine, incluyendo X- DIE de Alpine y nuestro nuevo anillo de aire de alto rendimiento de entrada única. No podemos subestimar el impacto de tener 3 líneas a escala de producción a disposición de la industria para el desarrollo de resinas y productos. Shell ha hecho un trabajo increíble promocionando su nuevo Centro de Innovación y con frecuencia destaca el equipo en sus campañas en las redes sociales. Además de las oportunidades que ofrece a los clientes para el desarrollo de productos, proporciona a Alpine American la opción de realizar pruebas para clientes nacionales sin tener que salir de EE.UU.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO

JMMUNTADAS MACHINERY & TRADING

Contacto: Ing. Manuel Muntadas  
Zamudio 4341 1419 CABA  
Buenos Aires - Argentina  
Telefax (00 54 9 11) 5920 1981  
Email: manuel@jmmuntadas.net  
www.jmmuntadas.com.ar  
www.halpine.com/

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

**Editorial**  
**Emma Fiorentino**  
Publicaciones Técnicas S.R.L.

f edemaffiorentino t editorial.emmafiorentino.7

**Publicaciones Técnicas**  
**Circulación en América Latina**

Revistas Digitales Bimestrales



- Industrias Plásticas
- Anuario / Industrias Plásticas (Diciembre)
- Packaging Argentino
- Laboratorios y sus Proveedores
- Plásticos Reforzados: Composites / Poliuretano
- Noticiero del Plástico: Caucho/Elastómeros / Moldes y Matrices con GUÍA de Proveedores

Bibliotequita Emma Fiorentino



Información Mundial  
gratis a solo un click:  
**70 revistas**  
[www.emmafiorentino.com/revistas](http://www.emmafiorentino.com/revistas)

Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910

CP (C1046AAB) Buenos Aires - Argentina

Tel./Fax: (54-11) 4943-0380

Estudio privado de EF Tel.: 00 54 11 4981 7354 - 4983 1259

Cel.: 15 4440 8756

E-mail: [info@emmafiorentino.com.ar](mailto:info@emmafiorentino.com.ar) - [emma@emmafiorentino.com.ar](mailto:emma@emmafiorentino.com.ar)

[www.emmafiorentino.com.ar](http://www.emmafiorentino.com.ar)



**AIMPLAS**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DEL PLÁSTICO

## Innovación en plástico para un futuro mejor

### AIMPLAS implementa herramientas de IA en la mejora de sus acciones formativas para ofrecer mayor flexibilidad y una mejor experiencia al alumnado

AIMPLAS amplía su oferta formativa con nuevos cursos generados a partir de los conocimientos de sus especialistas y en los que el uso de herramientas de edición de Inteligencia Artificial permitirá ampliar las posibilidades de acceso y aprendizaje por parte del alumnado.

Nuevos formatos con avatares permiten ya acceder a los contenidos a la carta y en distintos idiomas a través de la nueva web de formación de AIMPLAS Plastics Academy.

AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico de Valencia, ha renovado su web de formación Plastics Academy en la que ya ha lanzado sus primeros cursos con acceso a la carta desarrollados con la ayuda de herramientas de edición basadas en Inteligencia Artificial.

La incorporación de herramientas IA en los cursos de la oferta formativa de AIMPLAS supone aunar lo mejor del conocimiento humano con las ventajas de la IA, ya que, a partir de contenidos originales desarrollados por sus especialistas, el Instituto Tecnológico incorpora a su catálogo una serie de nuevos cursos a la carta.

Estas formaciones nuevas son presentadas por un avatar que puede locutar los contenidos originales impartidos por sus especialistas en español, inglés, francés y portugués. Además, los nuevos cursos ofrecen al alumnado ventajas de accesibilidad a la hora de iniciar el curso, así como para su seguimiento y tutorización.

Nueva web Plastics Academy  
Estos nuevos cursos elaborados con herramientas de edición IA harán que la oferta formativa de AIMPLAS siga creciendo a lo largo de este año y nutriéndose de los contenidos procedentes de los cursos planificados en streaming, que se adaptarán para ofrecer esta opción de aprendizaje alternativa de la que el alumnado podrá hacer uso a lo largo de todo el año.

Todo ello accesible desde una sección de su renovada web Plastics Academy bajo el título Abierto todo el año en la que además de estos cursos se podrá acceder a masterclass a la carta a modo de píldoras formativas sobre temas específicos de actualidad.

La nueva versión del portal de Formación de AIMPLAS también incorpora me-



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

joras para facilitar a las empresas la inscripción de su alumnado y permitirá que estas se sigan beneficiando de los descuentos como empresa asociada (20%), a partir de la segunda persona (10%) y ahora también por la inscripción anticipada (10%), todos ellos acumulables.

#### Sobre AIMPLAS

En AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico, tenemos un doble compromiso: aportar valor a las empresas para que creen riqueza y dar respuesta a los retos sociales para mejorar la calidad de vida de las personas y garantizar la sostenibilidad medioambiental.

Somos una entidad sin ánimo de lucro

perteneciente a la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana, REDIT y ofrecemos a las empresas del sector de los plásticos soluciones integrales y personalizadas. Desde los proyectos de I+D+i hasta la formación y los servicios de inteligencia competitiva y estratégica, pasando por otros servicios de carácter tecnológico como los análisis y ensayos o el asesoramiento técnico.

Además, apoyamos los 17 ODS del Pacto Mundial de las Naciones Unidas mediante el ejercicio de nuestra actividad y nuestra responsabilidad social.

[www.aimplas.es](http://www.aimplas.es)

# MOWIS 3

Supervisión & Gestión 4.0

El sistema avanzado de supervisión y gestión para controlar toda la cadena de automatización en plantas de procesamiento de plásticos. MOWIS 3 permite la conectividad entre máquinas, procesos, departamentos y plantas.



## M.E.S. S.A.

### Máquinas Equipamientos y Servicios

Representantes de la empresa Italiana Moretto S.p.A.

Lavalle (Calle 33) 1650  
1650 - Villa Maipú / San Martín / Buenos Aires / ARGENTINA  
Tel. (+54 9 11) 4532 6406 / 4538 1271  
E-mail: comercial@mestek.com.ar



[www.moretto.com](http://www.moretto.com)

Líderes Mundiales en equipos y sistemas  
periféricos para la Industria Plástica

## UN NUEVO COMIENZO

## EN NUESTRA SEDE

## HISTÓRICA

### Nos renovamos para brindarte un mejor servicio.

Esa es nuestra prioridad.

Vení a conocer nuestra sede comercial  
icónica en la Ciudad de Buenos Aires.

Es el reflejo de nuestra historia,  
crecimiento y compromiso  
con la excelencia.

**¡TE ESPERAMOS!**



Álvarez Jonte N° 2640, CABA.

Conocé más sobre nosotros en [WWW.STEELPLASTIC.COM.AR](http://WWW.STEELPLASTIC.COM.AR)



## Polyolefins Consulting, LLC

a PetroChemical Consulting Alliance member

### SUBSCRIPTION ORDER FORM

### Polyolefins Consulting Periodic Update – Americas

Enter or renew our subscription as indicated below, including the following services:

- **Periodic Update – Polyolefins Consulting Periodic Update – Americas** is issued by e-mail approximately 10 times a year, as news develops. The standard subscription covers up to 45 e-mail addresses.
- **Additional Information** – Subscribers who wish elaboration on news reported in the update or would like to discuss breaking news stories may call or e-mail Polyolefins Consulting, L.L.C.
- **Personal Briefings** – One on one conversations may be needed or desirable. A quarterly personal telephone briefing can be scheduled for subscribers. Alternatively, if you are in the New York or Buenos Aires areas, provided schedules allow it, a face to face briefing can be arranged.

The information contained in these reports should be handled as confidential and is to be used only by the Client and its more than 55 % owned affiliates. This corporate, multi-user, update may be distributed within the Client Company or posted in its secure intranet site where only company employees have access. The Client may not reproduce, in any form, or disclose to any other company or person, any part of these reports without the prior written permission of Polyolefins Consulting, L.L.C.

Description	Qty.	Unit price	Total
One year subscription to ISSN 1934-0524 <b>Polyolefins Consulting Periodic Update – Americas</b>	1	US\$ 950 for plastic processors*	US\$ 1,250

\* Plastic processors are companies that purchase resins and process them into other forms.

Recipients - List additional names separately

Name	Title	E-mail

Ordered by:

Name \_\_\_\_\_ Title \_\_\_\_\_  
 Company \_\_\_\_\_  
 Street address \_\_\_\_\_  
 City \_\_\_\_\_ Postal or zip code \_\_\_\_\_  
 State or Province \_\_\_\_\_ Country \_\_\_\_\_  
 Telephone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 I have read, understood and agreed to the order terms and conditions  
 Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Methods of payment:

**Check** in U.S. funds drawn on a U.S. bank and payable to Polyolefins Consulting, L.L.C.

**Credit card**

American Express	Visa	MasterCard
Card Number _____	Card Number _____	Card Number _____
Expiration Date (month/year) _____	Expiration Date (month/year) _____	Expiration Date (month/year) _____
Cardholders name _____	Cardholders name _____	Cardholders name _____
Security code _____	Security code _____	Security code _____

Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

**Bank transfer** – Contact us to receive wire transfer information.

**Send invoice.**

Polyolefins Consulting will start service after payment is received.

Transmit this completed form by e-mail to:

**Polyolefins Consulting, LLC**  
 22 Hidden Lake Dr.  
 No. Brunswick, NJ 08902  
 USA

Phone: 1 (732) 951-8710

E-mail: [info@polyolefinsconsulting.com](mailto:info@polyolefinsconsulting.com)  
[www.polyolefinsconsulting.com](http://www.polyolefinsconsulting.com)

Copyright © by Polyolefins Consulting, L.L.C. 2001 - 2024. All rights reserved.



Máquinas y accesorios para la industria de transformación de plásticos, papel, corcho y cordel



Anillos de aire, anillos de aire con control, control de IBC



Equipos de extrusión de film soplado, lámina y PVC



Manejo y control de materias primas



Soluciones de laboratorio y piloto



Sistemas de lavado de anilox, clichés, partes de impresoras, etc.



Plastic Machinery Evolution

Impresoras flexográficas, bobinadores y grupos de arrastre



Sistemas de limpieza por pirólisis



Equipos de extrusión soplado



Equipos de refrigeración industrial



Equipos de transformado de corte por fleje, o corte en molde, sistemas en línea de extrusión y termoformado



**Sixmar**  
 Representaciones SA

[www.sixmar.com.ar](http://www.sixmar.com.ar)

#### Dirección Comercial

J.J. Castelli 961 Adrogué,  
 (1846) Buenos Aires Argentina  
 Te +541148062621  
 Móviles +54911 54234068 / +54911 58807749.

#### Domicilio legal

A Mangarelli 666  
 Colonia del Sacramento 70.000 Uruguay.  
 E mail [info@sixmar.com.uy](mailto:info@sixmar.com.uy)  
[www.sixmar.com.uy](http://www.sixmar.com.uy)

## Plásticos de un solo uso

**SORBETES, VASOS, PLATOS, BANDEJAS Y CUBIERTOS PLÁSTICOS SON SEGUROS, INÓCUOS Y RECICLABLES.**



### ¿Por qué los usamos?

**Aportan a nuestra calidad de vida y son reciclables.**



**Cuidan la salud.** Los plásticos de un solo uso son seguros y previenen enfermedades. Los sorbetes son indispensables en niños y adultos mayores para no beber directo del envase. Ayudan a preservar los alimentos y evitan su desperdicio.



**Son inocuos.** Aprobados para estar en contacto con alimentos por el Código Alimentario Argentino, común para todo el Mercosur. Y por los organismos de control alimentario de Europa, Estados Unidos y todos los países del mundo.



**Son reciclables.** Están producidos con materia prima plástica que se puede reciclar —poliestireno, polipropileno y PET— y transformarse en nuevos productos.



Ayuda en la alimentación de los niños porque facilita la succión. Y a las personas discapacitadas o enfermas. Son necesarios en guarderías infantiles, geriátricos, hospitales, etc.

**Se reciclan**



Los vasos plásticos de poliestireno expandido generan menor huella de carbono y ahorran más energía que los vasos de papel, los de vidrio y los reutilizables.

**Se reciclan**



La vajilla plástica aporta sanidad a la cadena de comidas por delivery. Según estudios son más higiénicos los platos, vasos y cubiertos plásticos de un solo uso que los artículos de vidrio y losa reutilizables.

**Se reciclan**

PRODUCTOS DE UN SOLO USO



**Se transforman en**

NUEVOS PRODUCTOS PLÁSTICOS



**225.000 toneladas**

de plásticos se reciclan por año en Argentina.

**El reciclado mecánico**

es parte importante de la economía circular.

**Se ahorra el 89% menos de energía**

para fabricar materia prima reciclada que para fabricar materia prima virgen.

**No hay plástico malo, hay plástico sin reciclar.**

**Pueden ser fabricados con plásticos biodegradables**

- Si su materia prima es biodegradable, la misma es importada, aún no se produce en el país.
- El costo de estos productos es el triple y necesitan ser dispuestos en plantas de compostaje municipales junto con los residuos orgánicos.
- Debe haber gradualidad en su implementación. Europa lo estima en 10 años.
- Los plásticos biodegradables son complementarios a los tradicionales.



## MÁQUINAS INYECTORAS PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA




**Niksar S.A.**

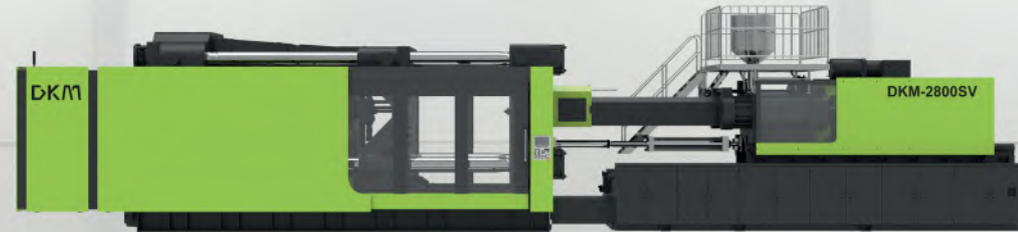
info@niksar.com.ar  
54 9 11 4730 4333  
VENTAS: 54 9 11 4947 6105  
www.niksar.com.ar

Fragata Heroína 5340  
Malvinas Argentinas, Buenos Aires - Argentina

30 años de experiencia brindando  
soluciones integrales para la Industria



Innove con **seguridad,**



Nosotros lo **acompañamos.**

Máquinas y equipos para la Industria **Plástica** y del **Envasado:**



INYECTORAS



SOPLADORAS



SOPLADORAS DE PREFORMA



INYECTORAS DE PREFORMA



LÍNEAS DE ENVASADO



LÍNEAS DE RECICLAJE



LÍNEAS DE EXTRUSIÓN



AUTOELEVADORES



RACKS



DEPÓSITOS INTELIGENTES

#WeAreBrokers

[www.carretino.com](http://www.carretino.com)

Dirección: +549 11 3886-3631 // Comex: +549 11 4195-3421 // [carretinoproyectos@gmail.com](mailto:carretinoproyectos@gmail.com)

PRESTAMOS SERVICIOS INTEGRALES DE PRECIOS DE TRANSFERENCIA

- 1 Cumplimiento de deberes formales
- 2 Soporte en procesos litigiosos
- 3 Consultoría
- 4 Valoraciones financieras



Gastón Fiorentino  
IG TP experts

Carrera 12 N° 90-20 Of. 408  
+57 310 349 5432  
[gfiorentino@igtpeperts.com](mailto:gfiorentino@igtpeperts.com)  
[www.igtpeperts.com](http://www.igtpeperts.com)



UNA FIRMA MIEMBRO DE



PRESTAMOS SERVICIOS INTEGRALES DE PRECIOS DE TRANSFERENCIA



CUMPLIMIENTO DE DEBERES FORMALES

- Declaración Informativa
- Documentación Comprobatoria (Informe Local e Informe Maestro)
- Atribución de beneficios a EP
- Acuerdos Anticipados de Precios



SOPORTE EN PROCESOS LITIGIOSOS

- Acompañamiento en vistas de inspección fiscal
- Asesoramiento técnico de cara al proceso litigioso
- Experticias técnicas de precios de transferencia



CONSULTORÍA EN PRECIOS DE TRANSFERENCIA

- Análisis y definición de nuevas operaciones con vinculados
- Diseño y análisis del Modelo de Negocios
- Revisión y definición del Valor Comercial (Art. 90) Operaciones locales



VALORACIÓN FINANCIERA

- Valoraciones financieras
- Servicios de Debida Diligencia
- Presentación a Licitaciones Públicas

Gastón Fiorentino  
IG TP experts

Somos una firma que presta servicios de alto valor agregado en materia de Precios de Transferencia y, a través de nuestros Socios Estratégicos, prestamos servicios impositivos y en asuntos legales.

+18 AÑOS De Experiencia Certificada



Carrera 12 N° 90 – 12 Of. 408  
+57 310 349 5432 [gfiorentino@igtpeperts.com](mailto:gfiorentino@igtpeperts.com)

[www.igtpeperts.com](http://www.igtpeperts.com)



## Jornadas de Competencia WITTMANN 2024 Vivimos el moldeo

Los días 19 y 20 de junio de este año, el Grupo WITTMANN participó de una cordial invitación para visitar sus Competence Days 2024 que se celebraron en el MARX Hall de Viena. Bajo el lema “Vivimos el moldeo”, los invitados recibieron presentaciones especializadas centradas en la digitalización, además de una serie de interesantes exposiciones.

Los Días de la Competencia del Grupo WITTMANN tienen una larga tradición. Para WITTMANN, son una plataforma para presentar a sus clientes y socios las novedades de su gama de productos, y para demostrar su competencia no sólo en las tecnologías existentes, sino también en el ámbito de los temas orientados al futuro.

•: *La cartera de productos del Grupo WITTMANN*



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



Prueba de ello son las numerosas exposiciones de todos los segmentos de productos del Grupo WITTMANN, es decir, máquinas, robots, auxiliares e incluso células de trabajo completas y totalmente integradas.

El resumen de la gama de maquinaria del Grupo incluye máquinas totalmente eléctricas de las series EcoPower y MicroPower, incluida la máquina EcoPower DC alimentada por corriente continua y equipada con un robot y un dispositivo de control de temperatura que funciona también con corriente continua, además de un modelo de la serie servohidráulica SmartPower, con la que se demostró la futura tecnología “Holoverse”, un estudio sobre el potencial de interacción intuitiva con máquinas de moldeo por inyección, robots y aparatos auxiliares.

La serie tiene con un complejo sistema de automatización de WITTMANN BATTENFELD. Otra máquina de la serie SmartPower Alemania.

Además, se exhibió una amplia gama de robots, controladores de temperatura, reguladores de flujo, secadores de material, transportadores y mezcladores, así como granuladores, incluyendo varias novedades. En un potente controlador de temperatura combinado con un regulador de flujo inteligente, WITTMANN demostró la tecnología ultramoderna de control de temperatura, que mejora la fiabilidad del proceso y reduce significativamente el consumo de energía.

Se realizaron presentaciones para ilustrar muchos aspectos diferentes de la digitalización. La Dra. Mikula Thiem, de

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

la VDMA, presentó un resumen de este tema.

El Ingemar Bühler, Director General de Plastics Europe Germany, abrió el programa con su discurso de apertura "AI and Digitalization - the Gamechangers for the Plastics Industry ". A continuación, el Grupo WITTMANN invitó a los presentes a una cena en el MARX Hall. Además de este programa, los invitados al Día de la Competencia también tuvieron la oportunidad de visitar este año algunas de las plantas de producción del Grupo WITTMANN.

Se ofrecieron visitas a la empresa en WITTMANN Technology en Viena, en WITTMANN BATTENFELD en Kottlingbrunn y en WITTMANN Robottechnikai en Mosonmagyaróvár ( Hungría).

Acerca de El Grupo WITTMANN: es un fabricante líder a nivel mundial de máquinas de moldeo por inyección, robots y equipos auxiliares para el procesamiento de una gran variedad de materiales plastificables - tanto plásticos como no plásticos. El grupo de empresas tiene su sede en Viena, Austria y consta de dos divisiones principales: WITTMANN BATTENFELD y WITTMANN.

Siguiendo los principios de protección del medio ambiente, la conservación de los recursos y la economía circular, el Grupo WITTMANN se compromete en el estado de la técnica de tecnología de procesos para la máxima eficiencia energética en el moldeo por inyección, y en el procesamiento de materiales estándar y materiales con un alto contenido de reciclados y materias primas renovables.

Los productos del Grupo WITTMANN están diseñados para la integración horizontal y vertical en una Smart Factory y pueden interconectarse para formar una célula de producción inteligente. Las empresas del grupo operan conjuntamente diez plantas de producción en seis países, y las empresas de ventas adicionales en sus 37 ubicaciones diferentes están presentes en los principales mercados industriales de todo el mundo. WITTMANN BATTENFELD persigue el fortalecimiento continuo de su posición en el mercado como fabricante de máquinas de moldeo por inyección y proveedor de tecnología de maquinaria moderna integral en diseño modular.

La gama de productos de WITTMANN incluye robots y sistemas de automatización, sistemas de manipulación de materiales, secadores, mezcladores gravimétricos y volumétricos, granuladores, controladores de temperatura y refrigeradores. La combinación de las áreas individuales bajo el paraguas del Grupo WITTMANN permite una integración perfecta - para la ventaja de los procesadores de moldeo por inyección con una creciente demanda de enclavamiento sin fisuras de las máquinas de procesamiento, automatización y auxiliares.

Mayor información:  
 BEMAQ S.A.  
 Panamericana Colectora Este 2011  
 Of 104 - B1609JVB  
 Boulogne - Prov. de Buenos Aires  
 Tel.: +54 11 5252 6897  
 E-mail: info@bemaq.biz  
 Web: www.bemaq.biz  
 www.wittmann-group.com

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



## interpack 2026 Feria Líder Processing & Packaging

Descripción: interpack es la feria de referencia mundial para la industria del packaging, envase y embalaje. | Lugar: Düsseldorf, Alemania | Periodicidad: Trienal | Fecha: desde el 7 may 2026 al 13 may 2026

interpack 2026 es la feria de referencia para la industria del packaging, envase y embalaje. Toda la cadena de valor del sector se da cita en esta feria. El evento reúne cada tres años en Düsseldorf a empresas y profesionales de la gestión del embalaje y packaging. El evento se celebra en sinergia con components feria satélite de interpack, para el procesado y el packaging como feria satélite.

Desde la creación, producción, preparación, envasado y distribución de los productos, hasta la garantía de calidad y protección del consumidor. interpack se caracteriza por una oferta con un volumen único y un carácter internacional insuperable tanto en expositores como visitantes.

Sectores de la oferta

- Alimentación, bebidas, dulces y repostería.
- Farmacia, cosmética.

- Bienes de consumo (no alimentarios)
  - Material industrial y servicios.
- Perfil de los productos
- Procesos y maquinaria para el envase de alimentos y bebidas, productos farmacéuticos y cosméticos, bienes de consumo (no alimentarios), bienes industriales.
  - Materiales de embalaje, medios de embalaje y de producción de envases
  - Procesos y maquinaria para panadería, confitería y farmacia
  - Servicios para la industria del embalaje y las industrias de confitería, panadería y farmacia

### Fechas y Horarios

interpack se celebrará del 7 al 13 de mayo 2026.  
 Si no encuentras la información que necesitas en este portal, puedes visitar la web de interpack.

### Ubicación

Düsseldorf Exhibition Centre. Entradas norte, sur y este. Messe Düsseldorf Stockumer Kirchstraße 61, 40474 Düsseldorf, Alemania

Abierto el plazo de inscripción a la interpack 2026



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

Con el empuje que nos da el gran éxito de la interpack 2023 y con ilusión y energía a raudales, estamos forjando ya los primeros planes concretos para la próxima edición, que tendrá lugar entre el 7 y el 13 de mayo de 2026. De hecho, más de dos años antes del comienzo de la nueva feria ya hemos abierto el periodo de inscripción. Con ello, queremos dar a empresas de todo el mundo la posibilidad de reservar con tiempo su lugar en la feria líder del sector.

Desde multinacionales hasta empresas emergentes: ninguna compañía es demasiado pequeña ni demasiado grande para formar parte de este acontecimiento único. En 2026, la interpack volverá a reunir al sector global del procesamiento y el envasado y a servir de estímulo para desarrollar los aspectos más determinantes para el futuro de la industria. A lo largo de siete días, será el escenario en que representantes de toda la cadena de valor del sector mostrarán sus avances y productos: desde envasadoras y tecnologías de procesamiento, medios, materiales y herramientas auxiliares para el envasado, pasando por métodos de producción de medios de envasado,

conversión e impresión de envases, hasta tecnologías de marcado y etiquetado y tecnologías para el almacenamiento, la gestión logística y el transporte. Y todo ello, para destinatarios industriales de todos los sectores: productos alimenticios, bebidas, dulces y repostería, productos farmacéuticos, cosméticos, productos no alimenticios y bienes industriales. Acudieron a la interpack anterior y a components, la feria de proveedores que se celebra en paralelo, 2809 expositores de 61 países. Y el 95 por ciento de ellos tienen previsto repetir. Esto se debe, entre otras cosas, a que la interpack gira siempre en torno a los "grandes negocios": el 82 por ciento de las y los asistentes ocupan puestos directivos de responsabilidad y participan en la toma de decisiones acerca de las inversiones que van a realizar sus compañías. La lista de espera para participar en la mayor feria del sector del mundo suele ser larga, de modo que es recomendable reservar un espacio con tiempo. Desde el 20 de marzo, los expositores se pueden inscribir en línea y dejar constancia ya del tipo de stand que quieren ocupar.

La interpack 2026 tendrá lugar entre el

7 y el 13 de mayo en el recinto ferial de Düsseldorf. Para esta edición volverán a estar disponibles todos los pabellones, y se aplicará de nuevo la distribución por sectores que se introdujo por primera vez en la última interpack de cara a facilitar a los asistentes la visita de la feria. Encontrará la documentación necesaria para inscribirse tanto en la interpack como en la feria components 2026 en: [https://www.interpack.com/en/Exhibit/Become\\_an\\_exhibitor](https://www.interpack.com/en/Exhibit/Become_an_exhibitor) y en [https://www.packaging-components.com/en/Exhibit/Become\\_an\\_exhibitor](https://www.packaging-components.com/en/Exhibit/Become_an_exhibitor). Las compañías que ya ocuparon un stand de expositor en 2023 pueden iniciar sesión e inscribirse utilizando los datos de acceso que ya usaron en la última ocasión. Los expositores que quieran participar por primera vez deberán completar un proceso de inscripción por el que se les guiará paso a paso.

## MAYOR INFORMACION, VENTA DE LAS

### ENTRADAS Y CATÁLOGO:

Cámara de Industria y Comercio Argentino - Alemana  
Erika Enrietti - Gerente Ferias y Exposiciones  
Avenida Corrientes 327 - AR - C1043AAD  
Buenos Aires - Argentina  
Tel: (+54 11) 5219-4000 - 5219-4017/4031 Fax: (+54 11) 5219-4001  
E-mail: [eenrietti@ahkargentina.com.ar](mailto:eenrietti@ahkargentina.com.ar)  
Web: [www.ahkargentina.com.ar](http://www.ahkargentina.com.ar)  
[www.interpack.com](http://www.interpack.com) - [www.packaging-components.com](http://www.packaging-components.com)  
Interpack@Social Media - YouTube: [interpack@YouTube](mailto:interpack@YouTube)  
Facebook: [@interpack@Facebook](https://www.facebook.com/interpack) - Twitter (#interpack): [@interpack@twitter](https://twitter.com/interpack) - LinkedIn: [@interpack@LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/interpack)



## CORAS S.A.ARGENTINA Presentación de Carlos Bello, su Nuevo Técnico de Servicio

Informó la empresa que han realizado un cambio en el equipo de servicio técnico. En Septiembre, se incorporó al staff del nuestro Servicio Técnico, Carlos Bello, reemplazando a Darío Rizzo quien ha dejado la empresa para emprender nuevos proyectos. Carlos Bello cuenta con 15 años de experiencia, desarrollándose en funciones de mantenimiento eléctrico/electrónico en un importante convertidor y luego en tareas de servicio técnico en un fabricante de equipamientos flexográficos. Su experiencia será de gran beneficio para todos los clientes de la empresa. Carlos está entusiasmado por colaborar y ya está disponible para asistir con cualquier consulta o necesidad técnica que pueda surgir.

Los datos de contacto son los siguientes:  
Email: [carlos.bello@coras.com.ar](mailto:carlos.bello@coras.com.ar)  
Celular: 011 6041-5355  
Tel.: 011 4828-4000  
o incorporando a la libreta de direcciones el siguiente QR:



CORAS S.A.ARGENTINA  
Billinghurst 1833, Piso 2º (C1425DTK) Buenos Aires Argentina  
Móvil: (+54 911) 4404-5271  
e-mail: [gabriels@coras.com.ar](mailto:gabriels@coras.com.ar)  
web: [www.corasgroup.com](http://www.corasgroup.com)

## Erhard Wienkamp: se jubila el Director General Operativo de Messe Düsseldorf

*Su carrera fue signada por su brillante talento*

En sus 30 años en Messe Düsseldorf, Erhard Wienkamp ha contribuido significativamente al actual nivel de internacionalidad de la empresa y al tamaño de sus principales ferias mundiales K, interpack y ProWein.



El 31 de julio se jubilará como director general operativo de Messe Düsseldorf.

Su sucesor será Marius Berlemann, que comenzará en su nuevo cargo el 1 de agosto.

Düsseldorf, 30 de julio de 2024. Erhard Wienkamp ha desempeñado diversas funciones en Messe Düsseldorf desde 1993. Tras ocupar puestos en el departamento de comercio exterior de la Federación Alemana de Comercio Mayorista y Exterior en Bonn y en la Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana en Buenos Aires, asumió la dirección

de proyectos de las ferias Papro, K e interpack al comienzo de su carrera ferial.

Desde 2002, este licenciado en Económicas es responsable del negocio ferial internacional de Messe Düsseldorf como director de división y signatario autorizado. En este puesto, también era responsable

de los eventos de socios e invitados, las participaciones oficiales como los stands conjuntos de la República Federal de Alemania y el Estado de Renania del Norte-Westfalia, los eventos especiales y la gestión de los salones internacionales de Messe Düsseldorf.

El Dr. Stephan Keller, alcalde de la capital del estado federado de Düsseldorf y presidente del Consejo de Supervisión de Messe Düsseldorf, se muestra agrade-



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

cido a Erhard Wienkamp: «Las ferias de las que Erhard Wienkamp es responsable son pesos pesados en su sector, que atraen año tras año a personas de todo el mundo a Düsseldorf y no solo enriquecen el ambiente internacional de nuestra ciudad, sino que también fomentan la economía regional.»

El 78% de las 24.469 empresas expositoras de Düsseldorf en 2023 procedían del extranjero, lo que supuso el mayor nivel de internacionalidad entre los expositores de la historia (año anterior: 75%), y con el 39% de los 1.074.870 asistentes procedentes de fuera de Alemania, la

cuota de visitantes internacionales fue la segunda más alta hasta la fecha (año anterior: 46%).

La presencia mundial de Messe Düsseldorf, que Erhard Wienkamp había ayudado a promover, contribuyó en gran medida a estos resultados, afirma el Dr. Keller. Las ferias en el extranjero y los stands conjuntos organizados internacionalmente por Messe Düsseldorf sirven como potentes escaparates de Düsseldorf como sede de ferias y negocios. La cartera de Messe Düsseldorf incluye ahora 73 eventos en el extranjero, además de 25 ferias en la sede central.

Wolfram N. Diener, Presidente y Director General de Messe Düsseldorf, destacó la inmensa contribución de Erhard Wienkamp al éxito de la empresa: «Erhard Wienkamp no esperó a que el mundo viniera a Düsseldorf, salió al mundo y llevó la reputación de Messe Düsseldorf y de toda la ciudad a otros países y continentes. Su trabajo ha dado forma a la empresa como el de nadie más».

A partir del 1 de agosto, Marius Berlemann, de 66 años, sucederá a Erhard Wienkamp en sus funciones de director general operativo. Berlemann, de 38 años de edad, ha trabajado en Messe Düsseldorf durante 13 años y recientemente ha sido Director General de Messe Düsseldorf Shanghai y Director General de Messe Düsseldorf China.

Erhard Wienkamp recuerda su paso por Messe Düsseldorf con orgullo y gratitud: «Ha sido un honor formar parte de un equipo tan dinámico y dedicado, que siempre se ha esforzado por establecer los más altos estándares en la industria ferial. Estoy seguro de que mi sucesor, con su amplia experiencia y compromiso, seguirá impulsando Messe Düsseldorf. Le deseo a él y a todo el equipo mucho éxito en el futuro».

Grupo Messe Düsseldorf  
Messe Düsseldorf es una de las empresas feriales de mayor éxito en todo el mundo. En su recinto ferial de 613.000 m<sup>2</sup> alberga unas 40 ferias, entre ellas 20 ferias líderes internacionales. En sus 18 pabellones se reúnen cada año los líderes del mercado internacional y los principales responsables de la toma de decisiones de diversos sectores para presentar y descubrir innovaciones,

intercambiar y establecer contactos. Los sectores de especialización de Messe Düsseldorf incluyen: «Maquinaria, plantas y equipos», incluidas las tecnologías de metalurgia y fundición (entre otras, drupa, K, interpack, glasstec, wire and Tube); “Comercio minorista, comercio y servicios” (EuroShop, EuroCIS, ProWein); “Salud y tecnología médica” (MEDICA, COMPAMED, REHACARE, A+A); “Estilo de vida y belleza” (BEAUTY, TOP HAIR); “Ocio” (boot, CARAVAN SALON), así como “Movilidad” (XPONENTIAL, Flo-tte!). A esto se añaden numerosas convenciones, eventos corporativos, conferencias y reuniones a cargo de su filial Düsseldorf Congress. En el extranjero, Messe Düsseldorf organiza más de 70 eventos. La red mundial del grupo de empresas abarca 77 representantes extranjeros para 142 países, incluidas 7 filiales internacionales.

Cámara de Industria y Comercio Argentino - Alemana  
Erika Enrietti - Gerente Ferias y Exposiciones  
Avenida Corrientes 327 - AR - C1043AAD  
Buenos Aires - Argentina  
Tel: (+54 11) 5219-4000 / 113848 5978  
E-mail: eenrietti@ahkargentina.com.ar  
Web: www.ahkargentina.com.ar  
www.messe-duesseldorf.com

Press contact  
Dr. Cornelia Jokisch  
(Senior Manager Press & PR)  
Tel.: +49 (0)211 4560-998  
Fax: +49 (0)211 4560-87998  
JokischC@messe-duesseldorf.de

Desislava Angelova  
Tel.: +49 (0)211 4560-242  
Fax: +49 (0)211 4560-87242

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



## Visco-P de Promix: Auténtico viscosímetro en línea que le ayuda a controlar su proceso de producción y a ahorrar costos de producción

Medición de la viscosidad en línea: directamente en el flujo de masa  
Para controlar la calidad en la línea de extrusión, producción de fibras, fabricación de plásticos o de alimentos y productos químicos de forma continua y en tiempo real con el viscosímetro en línea Promix Visco-P.

Evita la producción de rechazos y reduce los costos de materias primas mediante una gestión activa de las mismas. Promix Visco-P es un verdadero reómetro en línea que ayuda a controlar el proceso de producción y a ahorrar costos de producción.

Se puede pedir una unidad de prueba y comprobar aplicándolo.

Ventajas de la medición en línea de la viscosidad Promix Visco-P

- Control continuo de la calidad de las materias primas y de las condiciones del proceso en tiempo real
- Reducción del costo de las materias primas mediante su gestión activa
- Medición exacta de la viscosidad en línea en la corriente de masa fundida - sin corriente lateral
- Adecuado para todos los fluidos viscosos

- Ventaja adicional de la homogeneización de la masa fundida y la temperatura en el módulo de mezcla Promix, que también sirve como sección de medición
- Integrable en cualquier línea de extrusión

Principio de funcionamiento  
Un mezclador de fusión especial de Promix sirve como sección de medición.

Los resultados de las mediciones se registran continuamente y en tiempo real en un PC industrial con pantalla táctil y se visualizan en consecuencia. Además de la viscosidad, se puede leer en cualquier momento el valor MFR o IV de la masa fundida real. Las evaluaciones de tendencias y las herramientas de elaboración de informes permiten registrar los resultados de las mediciones con una evaluación estadística. Además de la medición continua de la viscosidad, el mezclador estático Promix proporciona una excelente homogeneización de la masa fundida y la temperatura.

De este modo, se puede mejorar la calidad de la superficie y las tolerancias de grosor del extruido y, en muchos casos, aumentar el rendimiento de la línea. Vis-



La Red de Economía circular de los plásticos integra a actores de la cadena de valor de los plásticos.

Tras reuniones de trabajo, se propuso un Proyecto de circularidad que fue seleccionado por todos los integrantes.

Gestionado por DELTERRA – AVINA:

- ✔ Consiste en formar grupos de trabajo, un consejo asesor, y una secretaría operativa a cargo de Delterra y Avina que conducirán la propuesta.
- ✔ Con reuniones periódicas sobre temas/casos para mejorar la economía circular.
- ✔ De las mesas se seleccionarán los pilotos a llevar a cabo.
- ✔ La propuesta es de 1 año para luego continuar con la puesta en práctica.

Mirá el proyecto en este link

<https://ecoplas.org.ar/site2020/wp-content/uploads/2022/08/Prsentacion-Mesa-Economia-Circular-Diciembre-2021>

**Ecoplas**  
**Jerónimo Salguero 1939 Piso 7**  
**CABA, Buenos Aires C1425DED**  
**Argentina**



co-P se utiliza en muchas aplicaciones, como la extrusión de PET y el procesamiento de masas fundidas cargadas con fluidos de soplado.

Prueba de viscosímetro en línea con opción de compra  
<https://www.promix-solutions.com/es/productos/viscosimetro-en-linea>

**MAYOR INFORMACION:**  
 Ing. Ronaldo Schreck  
 Presidente  
 MATEXPLA S.A.  
 Representante exclusivo:  
 Ruiz Huidobro 2965  
 C1429DNW Buenos Aires  
 ARGENTINA  
 Tel: ++ 54 11 4703 0303  
 Fax: ++ 54 11 4703 0300  
 E-mail: [matexpla@matexpla.com.ar](mailto:matexpla@matexpla.com.ar)  
 Web: [www.matexpla.com.ar](http://www.matexpla.com.ar)  
 Skype : ronny9339  
 Cel.: 15 4578 5050  
 Cel:++ 54 / 911 / 4578 5050  
[www.promix-solutions.com](http://www.promix-solutions.com)

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



## Crece el perfil decisor y el poder de compra entre las empresas visitantes de Hispack

- El 88,5% de los asistentes a Hispack interviene en el proceso de compra de soluciones para la fabricación y envasado de productos
- El aumento de la internacionalidad y la atracción de marcas envasadoras líderes marcan también el éxito de la edición de 2024

El 88,5% de los asistentes de Hispack 2024 decide o prescribe la compra de soluciones de packaging en sus empresas, según el estudio sobre el perfil del visitante de la feria celebrada el pasado mayo realizado por la consultora MarketAAD. Esta característica, que evidencia la alta calidad del visitante, sumada al repunte de la internacionalidad y a una mayor presencia de marcas fabricantes y de empresas envasadoras líderes, fueron algunas de las claves del éxito de esta edición.

Este año, Hispack registró un total de 26.273 visitantes, un 3,9% más que en 2022 si se excluyen los acreditados al salón Graphispag con el que entonces coincidió.

Un 89% de los asistentes es nacional, mayoritariamente de Cataluña, la Co-

munidad Valenciana, Comunidad de Madrid, Aragón, Andalucía, País Vasco y Murcia. El 11% restante fueron visitantes internacionales, más de la mitad de ellos provenientes de Italia, Portugal, Alemania y Francia. Las acciones realizadas en los mercados foco y oportunidad de México, Túnez, Marruecos, Polonia y Japón se tradujeron en un 18% del total de visitantes internacionales de estos países.

Durante la presentación de los resultados de las encuestas de opinión a expositores y visitantes y del estudio sobre el perfil del asistente, el director del salón, Xavier Pascual, ha celebrado los buenos datos de esta edición que afianzan el liderazgo indiscutible de Hispack en el mercado ibérico.

Pascual ha destacado que se ha conseguido “una muy buena correspondencia de la oferta de la feria, totalmente representativa de la industria del envase y embalaje, con los sectores de interés del visitante en un momento de transformación impulsado por la sostenibilidad”. Asimismo, ha agradecido “la confianza y el apoyo de empresas, asociaciones profesionales, entidades y medios de comunicación sectoriales para hacer de

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

Hispack el mayor punto de encuentro del mercado español del packaging”.

### Poder de decisión

El 46,1% de los visitantes de Hispack aprueba la compra directa de soluciones en diversas áreas del proceso productivo y de envasado de los productos (materiales, maquinaria, logística y automatización), un 27% la decide con otras

personas, y un 15,4% la sugiere. Solo un 11,5% no interviene en esta responsabilidad. En este sentido, el cargo más numeroso entre los visitantes fue el de director de área (32,5%), técnico (31,8%), director general, gerente y propietario (23,1%). Aumentaron, asimismo, los perfiles profesionales de compras, producción/fábrica, comercial/ventas, ingeniería, packaging, e I+D.

Cabe destacar que Hispack consolida su posición como feria referente para las principales industrias envasadoras del mercado nacional. En este sentido, 9.000 propietarios de marcas (el 42% del total de visitantes) de más de 3.000 empresas únicas visitaron el salón. Un 45% de estas compañías se encuadró en la industria de alimentación y bebidas, mientras que el 55% correspondió a fabricantes de productos de otros sectores especialmente de farmacéutico, químico, droguería, perfumería y cosmética, y bienes industriales.

### Las marcas líderes visitan la feria

Nuevamente, Hispack demostró su poder de atracción de las empresas líderes de los principales sectores de demanda de packaging. En este apartado, el salón ganó cobertura de mercado especialmente en el sector alimentación y en droguería y cosmética.

Así, el 75% de las 25 mayores firmas de alimentación de España por volumen de facturación visitaron Hispack. Por subsectores de esta industria, la panadería, bollería y confitería alcanzó el 80% de cobertura; el lácteo, el 60%; el cárnico, el 60%; el aceite, el 36%; las frutas y hortalizas, el 28%; y el pescado y las conservas, el 24%.

El porcentaje de cobertura creció en perfumería y cosmética hasta el 88%, mientras que en bebidas fue del 60%. Del ranking de los 25 mayores fabricantes de la industria farmacéutica, visitaron Hispack un 64% de las empresas, de química, un 60%, y de los sectores de automoción y electrónica de consumo un 40% y un 16%, respectivamente.

Además del fabricante y envasador de

producto final, otras empresas que también acudieron a Hispack 2024 fueron, por este orden, fabricantes y distribuidores de maquinaria y de materiales de packaging, compañías de servicios gráficos, consultoras, estudios de ingeniería, agencias de diseño, asociaciones, centros de investigación, representantes de administraciones públicas, alumnado de centros de formación y prensa.

### Alta satisfacción entre expositores y visitantes

Paralelamente, el 92,2% de los expositores de Hispack confirma la asistencia del perfil del visitante que deseaba y valora muy positivamente la cantidad y calidad de los contactos realizados en la feria, según se recoge en las encuestas de opinión realizadas por el departamento de Estudios de Fira de Barcelona.

Según los expositores, el visitante acudió mayoritariamente en busca de soluciones concretas para futuras referencias y para conseguir información. En un segundo plano, estuvieron las visitas de cortesía de clientes y la selección de proveedores para la toma de decisiones de compra. Asimismo, casi la mitad de los expositores (49,2%) declaró haber cerrado algún acuerdo comercial durante los cuatro días de la feria.

En general, la valoración de los expositores indica que Hispack es una feria altamente representativa de la industria del packaging, gracias a la participación de empresas líderes, una oferta diversa y de calidad, y un perfil de visitantes relevante. Mayoritariamente, los expositores avalaron la distribución por sectores de la feria, así como el valor añadido de las actividades para atraer profesionales.



Asimismo, declararon un alto grado de satisfacción con la organización y desarrollo del salón, así como la consecución de los objetivos de participación y el retorno de inversión.

Por su parte, los visitantes encuestados también se mostraron muy satisfechos de su paso por Hispack 2024. Para el 86% de ellos, el evento cumplió sus expectativas y un 78% declaró afirmativamente que volverá en la edición 2027. Igualmente, la calidad, cantidad e internacionalidad de los expositores fueron muy apreciadas, con valores por encima de la media. En este sentido, un 80% de los visitantes considera a Hispack como la feria referente. En la edición de 2024, Hispack reunió 819 expositores de 31 países.

Los principales objetivos aducidos por los visitantes para acudir a Hispack fueron: encontrar nuevos productos, ampliar el conocimiento sobre las nuevas tendencias y relacionarse con otros profesionales del sector. Cabe destacar, asimismo, que el 44,7% de los visitantes dijo haber cerrado preacuerdos y acuerdos comerciales con expositores.

La próxima edición de Hispack tendrá lugar del 4 al 7 de mayo de 2027 en el recinto de Gran Vía de Fira de Barcelona. Será la 20 edición de la feria de packaging, proceso y logística líder en el mercado ibérico e incluirá actividades especiales para conmemorar este aniversario y poner en valor la industria del envase y embalaje española.

[www.firabarcelona.com](http://www.firabarcelona.com)  
[www.hispack.com](http://www.hispack.com)

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

## BOBST

**Unit NV consigue una producción más eficiente con una alta calidad constante gracias a BOBST EXPERTFOLD, ACCUBRAILLE y HANDYPACK GT**  
**Caso práctico de cliente**

Unit NV, una empresa familiar que presta servicio al mercado europeo desde hace 25 años, ha experimentado un crecimiento notable en los últimos seis años y ha desarrollado una reputación envidiable en los sectores de los envases farmacéuticos y fitofarmacéuticos.

Con sede en Kontich (Bélgica), su objetivo es aumentar su capacidad y agilidad de producción para los pedidos que recibe, para lo cual ha invertido en una plegadora-encoladora BOBST EXPERTFOLD 50 con dos destacados módulos en línea, ACCUBRAILLE y la mesa de recogida semiautomática HANDYPACK GT.

Lissa Vanmechelen, directora general de Unit NV, lo explica así: «El sector farmacéutico depende de una combinación de velocidad y calidad. Nuestros clientes exigen entregas rápidas y, además, todos y cada uno de los productos que fabricamos debe ser perfecto. Elegimos EXPERTFOLD 50 para nuestro plegado y encolado porque nos ofrece el rendimiento que necesitamos, con la versatilidad necesaria para ampliar nuestras capacidades en toda la industria farmacéutica.

«Esta inversión también nos ha servido para



algo crucial: simplificar nuestros procesos y reducir la presión en nuestro equipo. Antes producíamos los envases con braille por separado en nuestras máquinas de troquelado o los sub-contratábamos cuando hacía falta. Pero queríamos producirlos en línea como parte de nuestro proceso de plegado.»

La gama de plegadoras-encoladoras EXPERTFOLD puede producir una cantidad impresionante de estilos de cajas a velocidades de hasta 450 m/min. Es ideal para convertidores que manejan grandes volúmenes, ya que ofrece una productividad excelente y una alta calidad constante. Gracias a la interfaz intuitiva del sistema de control HMI SPHERE, EXPERTFOLD es totalmente compatible con BOBST Connect. Esta plataforma en la nube desempeña un papel fundamental en la optimización de procesos, permite un intercambio de datos fluido entre las máquinas y encadena



todo el proceso, desde el PDF del cliente hasta el producto terminado.

La gama EXPERTFOLD, con su tecnología BOBST versátil, permite a los convertidores de embalajes llevar otros procesos en línea incorporando módulos adicionales. Uno de estos procesos, el grabado Braille, era importantísimo para Unit NV en el sector farmacéutico.

«Para conseguir una mayor eficiencia, queríamos incorporar la producción de Braille en línea —prosiguió Lissa—. Antes lo hacíamos con nuestras troqueladoras, y algunos de los trabajos los teníamos que subcontratar. El módulo ACCUBRAILLE de BOBST, que tenemos tanto a la izquierda como a la derecha, resuelve el problema integrando todo el proceso en línea. Podemos grabar Braille en nuestros cuatro paneles de cartón, incluso en la dirección de procesado y la calidad es fantástica.»

La máquina ACCUBRAILLE patentada puede grabar hasta 8 líneas de braille, incluso con grabado transversal, con una introducción suave de poses sin puntos. Los operadores ahorran tiempo gracias a este sistema de montaje rápido con herramientas y el ajuste monitorizado de la altura de los puntos proporciona una ergonomía excelente para el usuario. Para aumentar la eficiencia en la línea, Unit NV también ha invertido en el periférico HANDYPACK GT de BOBST a la salida. La

tabla de recogida semiautomática aumenta la productividad de las plegadoras-encoladoras con una recogida sencilla del cartón, incluso con un recuento mínimo por el personal. Además de reducir la presión que suponen las tareas manuales para la plantilla, Unit NV descubrió una ventaja adicional, y es que con HANDYPACK podía controlar mejor el número de envases terminados que se creaban.

Lissa añadió: «La tecnología es fácil de configurar y su manejo es sencillo. Además, la formación y el soporte que recibimos de BOBST son excelentes. Con EXPERTFOLD 50 y las soluciones ACCUBRAILLE y HANDYPACK que tenemos implantadas, estamos viendo un aumento de la velocidad de producción de un 25 %. Es una gran ventaja contar con ellas en un mercado competitivo y nos permite hacer más a diario. Lo que queríamos lograr con nuestra inversión era integrar la mayor cantidad posible de procesos en línea y conseguir más en una sola pasada. Ahora podemos hacerlo, y nuestra configuración en línea nos brinda más agilidad para hacer cambios o solucionar errores, así que la calidad de lo que producimos es fantástica.»

#### Acerca de BOBST

Somos uno de los proveedores líderes a nivel mundial de equipos y servicios para el procesamiento, la impresión y la conversión de sustratos en el sector de las etiquetas, los embalajes flexibles y el cartón plegado y ondulado. Fundada en 1890 por Joseph Bobst en Lausana (Suiza), BOBST está presente en más de 50 países, cuenta con 21 plantas de producción en 12 países y emplea a más de 6 300 trabajadores en todo el mundo. La compañía registró una facturación consolidada de 1.960 millones de francos suizos durante el ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2023.

[www.bobst.com](http://www.bobst.com)

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - Nº 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

# GUIA de PROVEEDORES de las INDUSTRIAS: PLASTICAS - CAUCHO PACKAGING - ELASTOMEROS MOLDES Y MATRICES

#### AGENCIA DAT ASOC. COOP.

Esmeralda y Ocampo - C. P.: 2000 - Santa Fe Argentina - Tel./Fax: 0341 4851286/1319  
E-Mail: [gbellotti@agenciadat.org.ar](mailto:gbellotti@agenciadat.org.ar)  
Web: [www.agenciadat.org.ar](http://www.agenciadat.org.ar)  
Actividad: Simulación moldes - Matrices para inyección de plásticos - Productos: Servicios de simulación de inyección de plástico.

#### ALFAVINIL

Marcas: ALFAVINIL S.A. - Diagonal 80 Nº 1325 - B1651CYC Villa Zagala, San Martín, Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 4847-7000 - Fax: +54 11 4847-8748  
E-mail: [info@alfavinil.com](mailto:info@alfavinil.com)  
Ventas locales: [ventas@alfavinil.com](mailto:ventas@alfavinil.com)  
Web: [www.alfavinil.com](http://www.alfavinil.com) - Empresa fabricante y comercializante de compuestos de PVC.

#### ALTA PLASTICA S.A.

Marcas: Braskem S.A. - Unigel S.A. - Ruta 25 - Km. 7,5 - Villa Rosa - 1631 Pilar, Pcia. de Buenos Aires - Argentina - Tel. - Fax: +54 11 4301-2100 +54 4303 4431  
E-mail: [Info@altaplastica.com.ar](mailto:Info@altaplastica.com.ar)  
Web: [www.altaplastica.com.ar](http://www.altaplastica.com.ar) - Industrialización y comercialización de materias primas plásticas.

#### AMS - Advanced Machine Systems

Casa Central: Av. Congreso 5995 - Dpto. 1º B (C1431EZG) Ciudad Autónoma de Bs As  
Tel.: (54 11) 4571-9875  
Sucursal Córdoba: Elías Yofre y Alumbrado s/n (Espinosa Mall) 1º 4 - (CP: 5014) - Córdoba  
Tel.: 3051 6712509  
Ventas: [ventas@amsarg.com.ar](mailto:ventas@amsarg.com.ar)  
Técnica: [tecnica@amsarg.com.ar](mailto:tecnica@amsarg.com.ar)  
[www.amsarg.com.ar](http://www.amsarg.com.ar) - AMS es una empresa innovadora que acerca al mercado argentino la última tecnología internacional, a través de marcas líderes en: - Instrumentos de medir. - Máquinas de Medir 3D. - Equipos y brazos de medición. - Equipos de presetting y balanceo de herramientas. - Microscopía Industrial. - Cabezales de medición. - Grabado por láser, percusión y trazado. - Rugosímetros. - Perfilómetros. - Redondímetros. Visualizadores

digitales. Encoders. - Robótica y automatización. Equipos para preparación de probetas metalográficas. ZEISS: Contura G2, microscopio Stemi 2000 y DuraMax - ASIMETO: Instrumentos de metrología, durómetros, porrectores, mármoles, calibres de altura. La mejor relación costo prestación - ZOLLER: Tecnología alemana en presetto y balanceo de herramientas - TESA: Representantes exclusivos de brazos de medición multigage. Instrumentos y máquinas de medir 3D.

#### AMERICA SERVICE

Rua Pinheiro de Ulhoa Cintra, 214 CEP 03673+000 São Paulo - SP (SanPablo - Brasil)  
Tel.: (00 55 11) 2476-2175/2791-0239  
Soporte técnico: (005511) 7872-2175/7872-7305  
E-mail: [comercial@americaservice.com.br](mailto:comercial@americaservice.com.br)  
[www.americaservice.com.br](http://www.americaservice.com.br)  
Actividad: Asistencia técnica especializada en inyectoras ROMI  
Ofrecen los siguientes servicios: \* Reparación electrónica en laboratorio propio para toda la línea de mandos ROMI. \* Prestan a la empresa módulo electrónico mientras reparan el del cliente. \* Reparación de válvulas hidráulicas Bosch, Vickers y Moog con electrónica incorporada. \* Dan soporte técnico al cliente por teléfono u otros medios de comunicación. \* Fabrican membranas para toda la línea de IHMS ROMI.

Consultar para reducir hasta el 60% el consumo de energía de la inyectora. Suministran: Romi Controlmaster 2, Siemens Controlmaster 3.5 y 6, Siemens Controlmaster 4, Siemens Controlmaster 7, B&R Controlmaster 8, B&R, Controlmaster 9, B&R Controlmaster 10, Driver Rexroth e Vickers, Membrana de Policarbonato.

#### ANIBAL URTUBEY Servicio Técnico

Av. EVA PERÓN 1071, Piso 3º B (1424) Buenos Aires, Argentina  
Tel./Fax: (54-11) 4921 1920  
E-mail: [aurtubey@urtubey.com.ar](mailto:aurtubey@urtubey.com.ar) - [info@urtubey.com.ar](mailto:info@urtubey.com.ar)  
Líneas Film en burbuja / plano / accesorios  
Servicios (consultoría, modernización de equipos) Software  
E-mails: [aurtubey@urtubey.com](mailto:aurtubey@urtubey.com)

### ARCOLOR S.A.C.I.I.F.A.

David Magdalena 4146  
B 1678 GNJ Caseros - Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: (011) 4008-8100 - Fax.: (011) 4008-8118  
Email: ventas@arcolor-sa.com.ar

Web: www.arcolor-sa.com.ar

Sucursal Capital Federal:

Boyaca 1393 - C1416AAE Buenos Aires  
Tel.: (011) 4588-3400

Planta Industrial:

Calle 11 N° 626, entre 10 y 12 - Parque Industrial Pilar - B1629MXA Pilar - Pcia. de Buenos Aires (2322) 45-2000

Fábrica argentina de Masterbach, Pigmentos y derivados para la industria plástica y afines.

### ARGENPLÁS

#### Exposición Internacional de Plásticos

Se realizará del 11 al 14 de junio en el CENTRO COSTA SALGUERO - Buenos Aires Argentina www.argenplas.com.ar.

Organiza: CAIP - Cámara de la Industria Plástica

Realiza: MBG & Events

Comercializa: PWI EVENTS

Catálogo Oficial y Prensa y Difusión:

Editorial Emma Fiorentino

emmafiorentino@fibertel.com.ar

www.emmafiorentino.com.ar

### ARGENTRAT

Bolivar 819 / B1704BKQ Ramos Mejía  
Prov. de Buenos Aires Rep. Argentina -  
Tel.: 011 - 4656-7246 / 011 - 15 - 4408-5939  
E-mail: info@argentrat.com.ar  
www.argentrat.com.ar

Desde 1990 como empresa de productos electrónicos para la industria plástica con producción centrada en la realización de equipos para tratamiento corona, estaciones de tratado construídas a medida según las necesidades del cliente, equipos antiestáticos y centradores de borde electrónicos. Armado de tableros eléctricos para comando y control de maquinarias, bombas, motores con variadores de velocidad (C. Alterna y C. Continua), servos, PLC, automatización y tableros de calefacción. Además reparación de todas las marcas, nacionales e importadas. - Generadores de tratado - Estaciones de tratado - Equipos Antiestáticos - Centradores de borde automatización - SERVICIO TECNICO

### ARVITEC

Pol. Ind. Can Cortès Sud - Carrer Dr.Fleming  
708184 Palau-solità i Plegamans - Barcelona -  
España - Tel.: 938 648 832 - Fax: 938 639 245  
E-mail: comercial@arvitec.es - www.arvitec.es  
- Moldes y matrices para transformar cualquier material plástico. Especialización en extrusión de perfiles. Utilizan materiales con alta resistencia al desgaste. Matriceira para compuestos, inclusive madera, cera, flockados, alimentos (helados), etc. Fabricación de máquinas especiales destinadas al sector de la extrusión. - Fabricación de periféricos: cortadoras de perfiles de alta precisión y

velocidad, carros de arrastre, troqueles en línea, aplicadores de cinta adhesiva, moldes de soldadura de perfiles blancos y rígidos. Máquinas y equipos a medida.

### AMAPLAST

Centro Direzionale Milanofiori, Palazzo F/3 -  
20090 Assago, Milán - Italia

Tel.: +39 02 8228-371 - Fax: +39 02 5751-2490

E-mail: info@assocomplast.org

Web: www.amaplast.org - Asociación Fabricantes

Italianos de Máquinas y Moldes para Materias Plásticas y Caucho.

### BANDEX S.A.

Marca: RESINITE - Cochabamba 2932

C1252AAX Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina - Tel.Fax: +54 11 4122-5000

E-mail: ventas@bandex.com.ar

Web: www.bandex.com.ar - Fabricante y distribuidor de envases descartables para alimentos en los materiales PSE, PP, PET, PSAl y BOPS.

Láminas y bobinas de PP, PET y PSAl. Distribuidor oficial de Film de PVC de RESINITE y Rolopac. Todos nuestros productos están aprobados por SENASA y normas ISO 9001/ 14000.

### BAUSANO e Figli S.p.A.

Actividad: construcción extrusoras y líneas de extrusión y peletización materias plásticas - Domenico Baudino - Diretor Comercial - Corso Indipendenza, 111 Rivarolo - CP 10086

Torino - Italia - Tel.:# 0039012426326

Fax:# 0039012425840

E-mail: baudino@bausano.it

Web: www.bausano.it - Representantes:

Megaplastic.com SRL - Asesoramiento y representaciones

- Av. Díaz Vélez 5383 - C1405DCI -Buenos Aires, Argentina

Tel.: (54-11) 4982-7910; 4983-4787

Fax: (54-11) 4982-6407

E-mails: info@megaplastic.com.

MSN megaplastic@hotmail.com

Skype: megaplastic\_argentina

Webs: www.megaplastic.com.

### BEMAQ S.A.

Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104

B1609JVB Boulogne - Pcia. de Buenos Aires

Tel.: (011) 5252-6897

Email: info@bemaq.biz - Web: www.bemaq.biz

Inyectoras desde 5 hasta 2000 tn / Automatización y equipos auxiliares / Extrusoras y líneas completas de extrusión / Máquinas de extrusión soplado para envases pequeños y hasta 20 litros / Máquinas de inyección soplado.

Representantes de Wittmann Battenfeld.

### BERMA S.R.L

Administración y Ventas

Avenida La Plata 782 - Quilmes, Buenos Aires

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - N° 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino



## Editorial

# Emma Fiorentino

## Publicaciones Técnicas S.R.L.

www.emmafiorentino.com.ar

### INFORMACIÓN DESTACADA EN WEB - NEWSLETTERS

## INDUSTRIAS PLASTICAS

"PLASTICS INDUSTRIES"

## Noticiero del Plástico/Elastómeros+Moldes y Matrices con Guía

News Plastics / Elastomers+Molds and Dies with Guide

## PACKAGING

"PACKAGING"

## PLASTICOS REFORZADOS / COMPOSITES / POLIURETANO / ROTOMOLDEO

"REINFORCED PLASTICS / COMPOSITES / POLYURETHANE / ROTOMOLDEO"

## LABORATORIOS Y PROVEEDORES

"LABORATORIES AND SUPPLIERS"

## TECNOLOGIA DE PET/PEN

"PET/PEN TECHNOLOGY"

## EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO

"HOSPITAL EQUIPMENT"

## PLASTICOS EN LA CONSTRUCCION

"PLASTICS IN THE BUILDING INDUSTRY"

## RECICLADO Y PLASTICOS

"RECYCLING AND PLASTICS"

## ENERGIA SOLAR

SOLAR ENERGY

REVISTAS TECNICAS ARGENTINAS PARA AMERICA LATINA Y EL MUNDO ARGENTINE TECHNICAL MAGAZINE FOR LATIN AMERICA AND THE WORLD



Tel.: (0)11 4257-4007/9382/9388/3256  
E-mail: berma@elstio.net  
42 Web: www.bermasrl.com.ar  
Berma S.R.L. - Madero  
Av. Crovara 1595, (B1751CRC) - Villa Madero,  
Buenos Aires - Tel.: 54-11 4652 7210  
Berma S.R.L. - Munro - Avenida Bartolomé Mitre 2112  
- Munro, Buenos Aires - Tel.: 54-11 4760 8302  
- Fab. de masterbatches, pigmentos, aditivos.  
Laboratorio igualación de colores.

#### **BREGAR ARGENTINA S.A.**

Haití 1772 - B1640EBT - Martínez  
Pcia. de Bs. As. - Argentina -  
E-mail: info@bregarargentina.com.ar  
Web: www.bregarargentina.com.ar  
Tel.: (54-11) 4717- 0600 - Fax: (54-11) 4717-0909  
Rubros o actividad: Representaciones de Materias  
Primas y Máquinas - Marcas Representadas,  
País de origen y Rubro: • Forstar Sunslux - Guangdong,  
China . Inyectoras • Hengrun Ningbo - Ningbo, China.  
Inyectoras • Maguire Products Inc. - Usa - Mezcladores  
Gravimétricos • Ming Lee, Shenzhen City, China - Molinos,  
Tolvas, Chillers, Equipamiento Auxiliar • Karmo International  
- Hong Kong - Robótica - Automatizaciones  
• Beier International, Zhangjiagang, China - Extrusión

#### **BUHLER SORTEX**

Actividad: Selección por color de plásticos reciclados y  
vírgenes  
Rosana Zuliani - Gerente General  
Avda. Marcelo T. de Alverar 1889  
CP: 5800 Río Cuarto - Córdoba - Argentina  
Fax: 0358-4646141  
E-mail: sortexrosana@gmail.com - Web:www.sortex.  
com.ar  
Rubros: Selección Plásticos - reciclados  
Representantes desde hace 27 años de Buhler  
Sortex

#### **CABBONLINE S.A.**

Marcas: Haitai - LKM - AEC - Cumberland - IFW  
- Rollepaal - Fomec . - Dardo Rocha 1046,  
Of. 3 - 1640 Martínez - Buenos Aires  
Argentina - Tel.: +54 11 011-6009-1127  
Fax: +54 11 - 4798-0144  
E-mail: cfoti@cabbonline.com  
Cabb le ofrece su amplio abanico de maquinarias y  
equipamientos especiales para su empresa en las indus-  
trias plásticas y del aluminio.  
Con gran experiencia en los procesos, lo ayudamos a  
renovar su maquinaria con las mejores opciones con  
gran profesionalismo. Atendemos a clientes en todo el  
país ayudando también en las puestas en marcha de los  
nuevos bienes de uso.  
**BEMAQ S.A.**  
Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104  
B1609JVB Boulogne - Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: (011) 5252-6897  
Email: info@bemaq.biz - Web: www.bemaq.biz

Inyectoras desde 5 hasta 2000 tn / Automatización y  
equipos auxiliares / Extrusoras y líneas completas de  
extrusión / Máquinas de extrusión soplado para enva-  
ses pequeños y hasta 20 litros / Máquinas de inyección  
soplado.

#### **CAIP - CAMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA PLASTICA**

J. Salguero 1939 - C1425DED Ciudad Autónoma de  
Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54  
11 4821-9603 - Fax: +54 11 4826-5480  
Email: caip@caip.org.ar - Web: www.caip.org.ar  
Objetivos: reunir, relacionar y vincular entre sí a los em-  
presarios de la industria; representar y defender sus de-  
rechos; gestionar disposiciones o medidas que tiendan  
a preservar los intereses del sector; resolver problemas  
que afecten a los asociados; establecer vínculos em-  
presario-laborales; fomentar el progreso de la industria  
plástica argentina.

#### **CAIRPLAS - CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DE REICLADOS PLÁSTICOS**

J. Salguero 1939, Piso N°4 - C1425DED Ciudad  
Autónoma de Buenos Aires - Argentina -  
Tel./Fax: +54 11 4822-8175  
E-mail: jlpicone@cairplas.org.ar  
Web: www.cairplas.org.ar  
Organización sin fines de lucro integrada por "Empresas  
dedicadas a las actividades relacionadas con el reciclo-  
do de materiales plásticos, entendiendo por tal el proce-  
so de obtención de materia prima plástica, mediante un  
proceso industrial y a partir de residuos plásticos tanto  
post-industriales como de post-consumo".

#### **CAMARA DE LA INDUSTRIA PLASTICA DE CORDOBA**

Sarmiento 1021 - Córdoba, Pcia. de Córdoba  
Tel.: +54 0351-4280836  
E-mail: info@camaradelpastico.org.ar

#### **CAMARA DE LA INDUSTRIA PLASTICA DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

España 848, 1º Piso - 2000 Rosario, Pcia. de  
Santa Fe - Argentina - Tel.: +54 034104256090  
E-mail: caipfrosario@hotmail.com  
Entidad empresaria sin fines de lucro.

#### **CABOT ARGENTINA S.A.I.C.**

Av. Julio A del Valle Larrabure 203  
2804 Campana - Pcia Bs. As.  
Tel:+54 34 8943 4000 - Fax+54 34 8943 4080  
Producción y Comercialización de Negro de Humo

#### **CARLAREN Servicios SA**

(División Equipos Industriales) Es una empresa con lí-  
neas de productos de fabricación propia y con sus re-  
presentadas activas en el mercado de la Industria Petro-  
química y Plástica.  
Cabe recordar que los comienzos de actividad en el  
campo industrial se remontan a 32 años atrás. Los princi-  
pales equipos de producción propia están relacionados

con la operación con Bolsones (Big Bags): Llenadores,  
Descargadores, Plegadores (para su reutilización o dis-  
posición final) así como Válvulas IRIS y Cintas Transpor-  
tadoras.

Algunas de las representadas: VORTEX, Válvulas cuchilla  
y Diversoras, Sistema de Carga/Descarga telescópicas.  
AIRSWEEP, Sistema de Fluidificadores por Aire de gran  
rendimiento y economía de consumo. - FORMPAK Inc.,  
Sistemas de Transporte a Tornillo. AO SOUNG, Zarandas  
y Cribas vibratorias para distintas aplicaciones.  
UNSON, Molinos, Blenders, Mezcladores, Cortadores.  
ADLER, Molinos para plásticos reciclados, Componen-  
tes periféricos para extrusoras e hiladoras. UNITRAK,  
Transportes a Cangilones. ZENITH Pumps, Bombas de  
Engranaje, Sistemas de Medición y Dosificación de alta  
presión. AIR-TEC System Transporte neumático en fase  
densa.

Carlaren Equipos Industriales revalida su concepto de  
integralidad en las relaciones con sus clientes en Ar-  
gentina, Uruguay y Paraguay; servicios que abarcan los  
aspectos comerciales, aduaneros, logísticos en la con-  
creción de operaciones y de ingeniería, asistencia en  
puestas en marcha, capacitación y entrenamiento, con-  
tingencias, suministro de partes y reparaciones y todo  
aquello que permita una larga y previsible existencia en  
operación de cada equipo suministrado.

Servicios que presta Carlaren: Asesoramiento en Proce-  
sos y Proyectos industriales para el manejo de materiales  
a granel. Asistencia Técnica especializada para puesta en  
marcha y contingencias.

Capacitación Técnica. Importación y Exportación de  
equipos Industriales y Partes.

Certificación bajo Normas ISO 9000 de equipos de  
pesaje dinámico. Suministro de Balanzas electrónicas  
y sistemas de pesaje batch, con desarrollo de software  
propio. Proyectos de Ingeniería.

Diseño de Layout de Planta. Dimensionamiento y cons-  
trucción de instalaciones, equipos y periféricos.

Carlaren Equipos Industriales - Contacto:

Sr. Héctor M. García Real. Presidente

French 3681 PB "B". C1425AXC

Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Tel.: 4805-5305 - Fax: 4805-0222

E-mail: equind@carlaren.com.

www.carlaren.com.

#### **CARRETINO PROYECTOS**

Ing Guillermo Carretino Aráoz 150 CP: B1828GYB Ban-  
field - Provincia de Buenos Aires

Tel./fax: 54-11 4248 7266

E-mail: wilcar@telecentro.com.ar

consultas@carretino.com

Web: www.carretino.com

ACTIVIDAD: Representaciones y máquinas para la in-  
dustria plástica nuevas y usadas.

Representante Latinoamericano De Graham

Engineering Corporation Usa. - Bmps Inc (Canadá).

-I.P.R (Inglaterra). - Primaplast (Alemania)

- Ankerchile (Chile). - U.E.S (Alemania).

Servicio de tasación de máquinas y plantas completas -  
Amplio conocimiento del mercado internacional.

Máquinas nuevas: envases de 0,2lts a 200lts. -

Plantas y líneas completas - Asesoramiento de trámite de  
importación - Llenadoras y embotelladoras.

- Inyectoras de preformas PET. - Inyectoras sopladoras - Pac-  
king - Equipos auxiliares

- Etiquetadoras - Sopladoras.

#### **CATANIA LINCH TALLERES**

Ver página 62

#### **CENTRO TECNOLÓGICO PARA LA SUSTENTABILIDAD - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

Maipú 725 Of. 7 - C1006ACI  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel-Fax: +54 11 4328-2674  
E-mail: sustentable@rec.utn.edu.ar  
Web: www.cts.utn.edu.ar

El Centro Tecnológico para la Sustentabilidad de la Uni-  
versidad Tecnológica Nacional, se crea en el año 2004,  
con el objetivo estratégico de facilitar el desarrollo y la  
transferencia de tecnología a través del fortalecimiento  
de capacidades y asistencia técnica, para mejorar la  
competitividad de las empresas, protegiendo el ambien-  
te y promoviendo la equidad social.

El Centro impulsa acciones de educación, capacitación  
y valuación con el fin de fomentar la adecuada adopción  
de tecnologías que integren los aspectos productivos,  
ambientales y sociales.

#### **CHINAPLAS**

##### **Adsale Exhibition Services Ltd.**

Email: Chinaplas.pr@adsale.com.hk

Website: www.ChinaplasOnline.com

Hong Kong: Ms. Stella Yuen

Ms. Mandy Ching

Tel: (852) 2516 3316/2516 3367

Fax: (852) 2516 5024

CHINAPLAS 2019 está organizada por Adsale Exhibition  
Services Ltd. y Beijing Yazhan Exhibition Services Ltd. y  
organizada conjuntamente por China National Light In-  
dustry Council, China Plastics Processing Industry Asso-  
ciation, China Plastics Machinery Industry Association,  
Guangdong Plastics Industry Association, Messe Düssel-  
dorf China Ltd. y the Plastic Trade Association of Shan-  
ghai. CHINAPLAS se introdujo por primera vez en 1983

y ha sido aprobada por UFI UFI (The Global Association of  
the Exhibition Industry) desde 2006. CHINAPLAS está  
patrocinado exclusivamente por Europe's Association for  
Plastics and Rubber Machinery Manufacturers (EURO-  
MAP) en China por 30ª vez. CHINAPLAS es actualmente  
la feria de caucho y plásticos N° 1 de Asia.

#### **CIDIDI- DPTO.ING. MECÁNICA-UBA**

Marca: CIDIDI - Algarrobo 1041 - 1277

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel-Fax: +54 11 4126-2950 INT.3330 -

E-mail: cididi\_sec@fi.uba.ar

Web: www.cididi.blogspot.com

Centro de Investigación, Desarrollo, Innovación y Di-  
seño. El CIDIDI fue creado por Convenio entre la Fa-

cultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA) y el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. - Objetivos - \* Integrar el Desarrollo del Conocimiento con el Desarrollo Económico, - \* Generar Innovaciones Tecnológicas que conduzcan al Desarrollo Industrial, - \* Desarrollar Proyectos que contribuyan al Crecimiento Económico y Social. -Servicios - Consultoría Técnica y Diseño • Desarrollo de Proyectos de Innovación • Desarrollo de Proyectos Comunales • Desarrollo de Cadenas de Valor • Análisis de Prospectiva y Vigilancia Tecnológica • Asistencia en Propiedad Intelectual

#### CIPIC

Alsina 424, 1 Piso - 1087 - Buenos Aires - Argentina  
Tel. (011) 4334-0086 - Fax. (011) 4334-0088  
Email: correo@cpic.org.ar - Web: www.cpic.org.ar

#### CIVEMAQ SRL

Maestra M. Lascano 452 - Ramos Mejia  
(B1704HLM) Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (+ 54 11) 4658-6686 / 4464-0361  
E-mail: info@civemaq.com.ar -  
ventas@civemaq.com.ar - www.civemaq.com  
Productos: \* Plantas y módulos de lavado \* Molinos \* Trituradores \* Granuladores \* Sistemas de recuperación \* Sistema de transporte \* Sistemas de almacenamiento. Servicios \* Respuestos \* Afilados de cuchillas \* Fabricación de cuchillas con o sin plano. \* Reparación de molinos y trituradores. \* Fabricación de respuestos especiales y adaptaciones. Características técnicas: I Eficencia - II Robustez - III Practicidad - IV Seguridad- Exportaciones

#### COCCHIOLA S.A.

Marcas que Representan: Sumitomo-Demag-Sound-Moretto-Dal Maschio - Ssmachinery - Smaln-Novick-Cbferrari-Itaipresse.-Fullshine-KI upp - Gavilán 1441/1451 - B1766GRI La Tablada, Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 4115-7007 - Fax: +54 11 4115-3003  
E-mail: ventas@cocchiola.com.ar  
Web: www.cocchiola.com.ar  
Cocchiola SA desde hace 35 años es proveedor de maquinas para la industria del plástico, maquinas herramienta, automatización industrial, insumos para maquinas de electroerosión, brinda asesoramiento y servicio técnico especializados. Somos líderes absolutos en Argentina, Chile, Uruguay, Bolivia, Ecuador en electroerosión de corte por hilo y penetración. Mecanizado de alta velocidad. Inyectoras de termoplásticos, periféricos y automatización para etiquetado IML.

#### COLORSUR SRL

Inclán 3092 - B1754GJD San Justo Bs.As.  
Tel.: +54-11-4441-1667 - Fax: +54-11-4441-1683  
E-Mail: info@coloursur.com; - ventas@coloursur.com - Web: www.coloursur.com - Desarrollo de productos: Masterbatch granulado - Masterbatch en polvo - Dispersiones en pasta - Pigmentos en polvo - Desarrollo e Igualación de colores - Asesoramiento en el uso y aplicación de concentrados de color - Entregas especiales (just-in-time)

#### CONAPLAT S.A.

Fray C. Rodríguez 2390 - 1605 Munro, Vicente López, Pcia. de Buenos Aires - Argentina -  
Tel.: +54 11 4756-1458 - Fax: +54 11 4756-0610  
E-mail: conaplat@hotmail.com.ar  
Web: www.conaplat.com.ar  
Importación y distribución de máquinas y materias primas para la industria plástica. Recuperadoras - Sopladoras - Confeccionadoras - Bolsas - Confeccionadoras manuales y automáticas de bolsas de tela no toxica.

#### CONARSA S.A.

Marcas: CONARSA, JCOPLASTIC S.p.A.  
Esmeralda 1320 - piso 4 oficina A  
1007 Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina - Tel.: +54 11 4314-5560  
Fax: +54 11 4515-0163  
E-mail: ventas@conarsa.com  
Web: www.conarsa.com  
Fabricación de bins plásticos para agroindustria, y contenedores plásticos para la recolec. de Residuos, Fabricación de Piezas para autopartes.

#### CONTI MAQUINARIAS SRL

Av. General Paz 1315 - (1702) Ciudadela  
Pcia. de Bs. As., Argentina  
Tel.: (54-11) 4488-8892 - Fax: (54-11) 4488-2736  
E-mail: info@contimaquinarias.com.ar -  
Web: www.contimaquinarias.com.ar  
facebook.com/www.contimaquinarias.com.ar  
www.qemachine.com.www.jindegroup.com.  
QE GRANULATORS Molinos, Trituradores y Equipos de Frío Ningbo Jinde Group: Empresa líder en la fabricación de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agramadoras y Equipos Periféricos QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y depósito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia América Latina  
DIS S.R.L. - Diseños Industriales y Servicios  
S.R.L. - Agüero 42 Tablada - B1766GFB  
Provincia de Buenos Aires -  
Tel./Fax: (54-11) 5291-0524/0525 -  
E-Mail: silvaygimenez@yahoo.com.ar  
Fabricación de inyectoras, Tiros para cables, - Cableadoras, Bobinadores, Extrusoras y cabezales para PVC y Cilicona - Mantenimiento y Reparación - Asesoramiento Técnico Personalizado

#### CORAS S.A.

Billinghurst 1833 Piso 2 A  
C1425DTK Buenos Aires  
Tel.: (011) 4828-4000 - Fax: (011) 4828-4001  
Email: coras@coras.com.ar  
Web: www.corasgroup.com  
Envases Flexibles, Películas plásticas y Etiquetas, más de 35 años de experiencia líder como representantes y distribuidores de materias primas, máquinas, accesorios, repuestos y servicios técnicos para el Packaging, Plásticos, Reciclado y Desarrollos industriales y navales.

#### COTNYL S.A.

Calle 97 Nro. 869 (B1650IAA) San Martín -  
Pcia. de Buenos Aires Tel.: (54-11) 4754-4446  
Fax (54-11) 4753-1672  
Email: info@cotnyl.com - Web: www.cotnyl.com  
VASOS DESCARTABLES EN PP APTOS PARA PRODUCTOS FRÍOS Y CALIENTES - POTES DESCARTABLES HERMÉTICOS EN PP, PARA PRODUCTOS FRÍOS Y CALIENTES  
PARA USO ALIMENTICIO Y PRODUCTOS INDUSTRIALES - BANDEJAS DESCARTABLES DE PP APTAS PARA FREEZER Y MICROONDAS, APROBADAS POR SENASA - CARPETAS PLÁSTICAS FABRICADAS EN PP - EXTRUSIÓN DE LÁMINAS: PEAD, PEBD Y PP.  
Envases y láminas en PET 100% reciclados para uso en contacto con alimentos.

#### DUPONT ARGENTINA

Marcas: Delrin® - Crastin® - Rynite® - Zytel® - Minlon® - Tynex® - Dupont™ Etpv - Thermx® Ct - Zenite® Lcp - Hytrel® - Vespel® - Zytel® Htn - Zytel® Rs - Hytrel® RS - Ing. Butty 240, 10º Piso - C1001AFB Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel./ Fax: +54 11 4021-4700 - Av. Mitre y Calle 5 - B1880EED - Berazategui, Pcia de Buenos Aires  
Argentina - Tel.: +54-11-4239-3800 -  
Fax: +54-11-4239-3817 -  
E-mail: info.argentina@arg.dupont.com -  
Web: www.dupont.com.ar -  
Empresa de ciencia que ofrece soluciones (Productos y Servicios) para los mercados de: agricultura, nutrición, electrónica, comunicaciones, seguridad y protección, hogar y construcción, transporte e indumentaria personal.  
DUPONT PERFORMANCE POLYMERS - Marcas: Zytel® - Minlon® - Delrin® - Crastin® PBT - Rynite® PET - Hytrel® - Sorona® - Pipelon® - Kalrez® - Vespel®

#### ECOPLAS CUIDADO AMBIENTAL Y VALORIZACION DEL PLASTICO ASOCIACION - CIVIL - PLASTIVIDA

CAIP - J. Salguero 1939, 7º Piso - C1425DED  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel-Fax: +54 11 4822-4282 / 7162 / 6721  
E-mail: ecoplas@ecoplas.org.ar -  
Web: www.ecoplas.org.ar  
Entidad Técnica profesional especializada en plásticos y medio ambiente. Informa, Asesora, Asiste en educación y Gestión Ambiental, para el desarrollo sustentable de la industria plástica a través de la promoción del uso correcto y responsable de sus productos, contribuyendo a la protección del ambiente y a la mejora de la calidad de vida.

#### EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB)  
Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

Revistas y Libros Técnicos para las industrias del plástico, caucho y packaging: "Industrias Plásticas", contiene información sobre máquinas, materias primas y procesos (con secciones: Caucho - Adhesivos y selladores - Tintas, pinturas, lacas y esmaltes - Agroplásticos - No tejidos) - "Informativo del Plástico" - "Packaging Argentino" envases rígidos y flexibles - "Tecnología de PET/PEN" - "Plásticos en la Construcción" - "Reciclado y Plásticos" - "Laboratorios y Proveedores"

#### EKOMAQ SA

Equipos para la industria plastica  
Teléfono: (54-11) 4367 2476 -  
E-mail: ventas@ekomaq.com.ar  
Web: www.ekomaq.com.ar  
Rubros: secador para plástico, cargador para plástico, atemperador de moldes, dosificador de master, mezclador, equipos de frío, torre de enfriamiento, molino para plástico, trituradores, mezcladores, trampas magnéticas cabezales planos, guilotina para láminas, bateas de enfriamiento, tren de tiro / sierras de corte / calibradores, cabezales planos para extrusión de lámina de hasta 1800 mm. Fabricación de máquinas especiales, diseño de piezas especiales servicio de mecanizado.

#### EL CHARABON S. A.

Contacto Marcelo Becci Uruguay 2565  
CP 2000- Rosario Pcia de Santa Fe - Argentina  
Telefax: 0054 (0341) 431 8457 - 431 6614  
www.elcharabonsa.com.ar  
E-mail: info@charabonsa.com.ar  
Rubro: Transporte nacional e internacional de productos químicos.

#### ELDAN ELECTRONICA

Bahía Blanca 2159 - C1417ASA Buenos Aires  
Tel.: 4566-5020 / 2677 / 4639-2564 / 2565  
Fax: 4566-2079  
Email: ventas@eldan.com.ar  
Web: www.eldan.com.ar  
MAQUINAS INYECTORAS/ AUTOMATIZACION INDUSTRIAL / CONTROLADORES DIGITALES DE TEMPERATURA / APARATOS DE PRECISION PARA MEDICION Y CONTROL / MAQUINAS DE MOLDEO POR INYECCION / CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES / INSTRUMENTAL ELECTRÓNICO PARA CONTROL Y AUTOMATIZACION DE LA INDUSTRIA EN GENERAL; TOLLVAS SECADORAS; CARGADORES; BRAZOS ROBOT - CARGADORES - MOLINOS - DOSIFICADORES - CHILLERS - SUNCHADORAS - RESISTENCIAS - CONTROL DE TEMPERATURA, ETC. / MAQUINAS DE MOLDEO POR INYECCION /// DESHUMIDIFICADOR

#### E.P.I. - ELECTRONICA PARA INDUSTRIAS S.R.L. - EPI

Carlos M. de Alvear 1817  
B1604AVE Florida - Pcia. de Buenos Aires  
Tel./Fax: 4709-5878 / 3249  
Email: epi@ecc.com.ar, epi@epi.com.ar  
Web: www.epi.com.ar  
APARATOS DE PRECISION PARA MEDICION Y CONTROL / AUTOMATIZACION INDUSTRIAL / BLISTERS

MAQUINA FORMADORA, CORTADORA, LLENADORA, SELLADORA / EMBALAJES, MAQUINAS Y EQUIPOS / SOLDADORAS PARA PLASTICOS / TELAS DE PVC / SACHETS / LAMINADOS marca EPI POR ALTA FRECUENCIA, ULTRASONIDO, IMPULSO / CALENTAMIENTO DIELECTRICO / SOLDADORAS ELECTRONICAS EPI PARA TELAS PLASTICAS, SACHETS PVC; PRECALENTADORES ELECTRONICOS P/PLASTICOS; LAVADORAS Y SOLDADORAS POR ULTRASONIDO; SOLDADORAS POR CALOR. AUTOMATIZACION INDUSTRIAL. MÁQUINAS PARA EMBALAJE TERMOCONTRAÍBLE. EQUIPOS DE CONTROL-VARIADORES DE VELOCIDAD. MAQUINAS ELECTROCNICAS PARA SOLDAR TELAS PLASTICAS (TRIFASICAS, VERSATILES, COMPACTAS, AUTOMATICAS)

### EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO REVISTA - (Hospital Equipment magazine)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO  
PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB)  
Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

### ERNESTO MACCHIAROLA S.A.

Bv. de los Rusos 2962 - CP 5022  
Tel.: (0351) 475-9050 - Rot.: (0351) 4750112  
E-mail: macchiarola@cordoba.com.ar  
Sucursal: Bv. Guzmán 885 - (5000) Córdoba, Argentina - Tel.: (0351) 426-4637.  
E-mail: ventas@ernestomacchiarola.com.ar  
administracion@ernestomacchiarola.com.ar  
Materias primas plásticas. Máq., equipos y accesorios para las industrias del plástico, caucho y packaging. Ser. integral que incluye asesoramiento técnico, stock permanente en Córdoba y variedad de productos. Fotopolímeros.

### FOTOPOLIMEROS MACCHIAROLA

E-mail:  
fotopolimeros@ernestomacchiarola.com.ar

### EXPOSICION ENVASE - IAE

Instituto Argentino del Envase - Av. Jujuy 425, (C1083AAE) - Ciudad Autónoma - de Buenos Aires, Argentina - Tel.: +54 (11) 4957-0350  
Fax: +54 (11) 4956-1368  
E-mail: instituto@envase.org  
www.packaging.com.ar

### EXPOSICION EXPOFERRERERA

**Indexport Messe Frankfurt SA**  
Luis María Campos 1061 P. 5º  
C1426BOI - Ciudad de Buenos Aires, Argentina - Tel. +54 11 4514-1400  
Fax. +54 11 4514-1404  
expoferrerera@argentina.messefrankfurt.com  
www.expoferrerera.com.ar

### EXPOSICION EXPOMEDICAL Mercaderías S.R.L.

San Martín 709 - 5º B - CP B1638BOD  
Vicente López Pcia. de Bs. As., Argentina  
Tel./Fax: (54-11) 4791-8001 Rot.  
E-mail: info@expomedical.com.ar  
Web: www.expomedical.com.ar

### EXPOSICION PLASTIMAGEN E.J.KRAUSE DE MÉXICO

Av. Insurgentes Sur 664 Piso 4  
Col. Del Valle - México D.F. 03100  
Tel. + (52 55) 1087-1650 - Fax + (52 55) 5523-8276  
Sergio Muñoz Ortega  
Gerente de Proyecto  
E-mail: sergiom@ejkrause.com  
Tel.: Directo (55) 10 87 - 16 67  
Cel. 1 (55) 3200-7679 - (55) 3410-0964  
www.plastimagen.com.mx  
Exse de Oscar Paletta  
Actividad: Máquinas para fabricar film de polietileno - Oscar A. Paletta - Titular - Aviador  
Rosas Castillo 2080 - Hurlingham - CP.1686 - Buenos Aires - Argentina  
Tel/fax: (54-11) 4452-3379  
E-mail: exse@speedy.com.ar  
Web: www.exse.com.ar  
Rubros: Industria del Plastico

### EXTRUCAB S.R.L.

Sistemas de extrusion y cabezales Una compañía de Roberto Cuadra - Contacto: Roberto A. Cuadra - socio gerente - Peribebuy 135 CP:1752 Lomas del Mirador, Pcia. de Bs. As., Argentina  
Tel.: (54-11) 4655 2200 rotativas  
info@extrucab.com.ar - www.extrucab.com.ar  
Fabricación Argentina: Sistemas de extrusión - Bobinador Cables - Tiro Oruga - Cabezal para masterbatch - Cabezal para tintas magnéticas - Conjunto Bi-tornillo - Equipo para Film - Extrusora - Tolva forzadora - Bobinadora semiautomática.  
Diseño de máquinas y sistemas especiales para toda aplicación en procesos por extrusión.

### FABRO HNOS.

Marcas: Haida, Max Robot, Zhenfei, Fabro Hnos. - General Guido 854 - 1704 Ramos Mejía, Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel-Fax: +54 11 4653-2263  
E-mail: info@fabrohnos.com.ar  
Web: www.fabrohnos.com.ar  
Fabricación de máquinas inyectoras de plástico desde hace más de 50 años. Actualmente su oferta no solo consiste en máquinas nacionales, sino también en inyectoras, sopladoras, extrusoras, líneas de reciclado, robots y periféricos en general de origen internacional.

### FADRI S.A.

Matheu 335 - C1082ABG Buenos Aires  
Tel.: (011) 4308-3161 / 3158 / 3157 / 4942-9117/5827 / 4941-5858  
Email: fadri@fadrisa.com - Web www.fadrisa.com/

RESISTENCIAS INDUSTRIALES: Tubulares, planas, sunchos, blindadas - COLADA CALIENTE, SISTEMAS - CARTUCHOS COMPACTOS - CONTROLADORES DE TEMPERATURA COLADA CALIENTE, TERMOCUPLAS - TORPEDOS, BOQUILLAS DE INYECCIÓN, CONTROLADORES DE TEMPERATURA - MANIFOLDS - BOQUILLAS CON RESISTENCIAS INTERCAMBIABLES - RESISTENCIAS INDUSTRIALES - PANTALLAS INFRARROJAS - PICOS PROLONGADOS - MOLDES DE INYECCIÓN. / alambres para resistencias electricas | amperímetros digitales | cables de compensacion | cables para alta temperatura | calefaccion por electricidad aparatos | calefactores electricos blindados | Resistencias industriales. Pantallas infrarrojas. Elementos p/colada caliente, manifold, boquillas y torpedos de inyección; picos prolongados; cartuchos compactados; controladores de temperatura; termostatos; hornos industriales. Termocuplas.

### FEVISA

La Rioja 490/98 - 1706 Haedo  
Pcia. de Buenos Aires  
Tel./Fax: (011) 4627-5646  
Email: fevisa.microinyectoras@gmail.com  
Inyección de piezas plásticas, Vertical-Horizontal - Proyecto y construcción de moldes - Asesoramiento técnico

### GASCOLI SRL - FRANVIPLAST

Diaz Velez 312 CP 1702 Ciudadela - Provincia de Buenos Aires - Tel.: (54-11) 4657-3246  
E-mail: gascolisrl@speedy.com.ar  
Fabricación, reparaciones, instalaciones y mantenimiento de máquinas inyectoras y sopladoras.  
Reparación de Cierres. Máquinas hidráulicas.  
Bombas. Máquinas herramienta.

### GMO. GABELSBERGER Y CIA. S.A.

Empresas que representa: - Motan - Symcon - Dubui - Wanner - CER - Av. Belgrano 427, 5º Piso - 1092 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 4342-7812/7905/5287/4711  
Fax: +54 11 4331-7689 -  
E-mail: info@gabyc.com.ar  
Web: www.gabyc.com.ar

### GNEUSS Kunststofftechnik GmbH - Gneuss

Kunststofftechnik es una empresa familiar, especializada en el desarrollo, fabricación y venta de máquinas para el procesamiento de todos los tipos de polímeros fundidos. Desde que la compañía fue fundada en 1983, Gneuss ha trabajado continuamente en el desarrollo de sus productos, centrándose en la optimización de los procesos de extrusión. La gama de productos Gneuss se organizan en las siguientes áreas: Tecnología de Filtración, Tecnología de Procesamiento y Tecnología de Medición. - Contacto en Argentina: - BEYNAC Internacional S.A. - Miguel Monti y Oscar Rocha - Representante en Argentina de Gneuss.  
Bahía Blanca 248/252 6 depto "D" CP 1407 - Buenos Aires

Telefax: (00 54 11) 3535.7952  
Celular 15 4094 9874 -  
E-mails: Miguel Monti - monti.miguel@gmail.com.  
Oscar Rocha orbeynac@gmail.com.  
Contactos en Brasil: San Pablo - Brasil:  
Gneuss - Divisio América do Sul - Gneuss Repr. Coml. Ltda. - Andrés F. Grunewald - Al.Rio Negro, 1084 cj 114 - 06454-000 - Barueri - SP - Brasil  
Telefax: +55 11 4191 1449  
Celular: +55 11 9244 0779  
E-Mail: gneuss.southamerica@gneuss.coM. -  
Contacto en Alemania: - Gneuss Kunststofftechnik GmbH - Andrea Kossmann / Marketing - Monichhusen 42, 32549 Bad Oeynhausen, Alemania - Fone: + +49 5731 / 5307 -10  
Fax: +49 5731 / 5307-77 -  
E-mail: gneuss@gneuss.com  
Web: www.gneuss.com

### GRUPO SIMPA SA

Oficinas Comerciales - Thames 333, Boulogne  
Sur Mer - Pcia. de Buenos Aires - Argentina -  
Tel.: (011) 4708 3200 (Rot.) - Fax: (011) 4708 3250  
E-mail: info@simpa.com.ar  
Web: www.gruposimpa.com.ar  
Centro de Distribución - Ruta Panamericana, ramal - Campana Km. 37.500 - Centro Industrial Garín - Fracción # 6 y 7 - Calle Haendel s/n (esq. Mozart) - C.P. (1619) Garín, Buenos Aires - Argentina - Tel.: (011) 4708 3400 (conmutador)  
Fax: (011) 4708 3450 - Distribución de Materia Prima Plástica.

### GAYNOR CONTROLS S.R.L.

Pje. Garibaldi 98  
B1868AVB Avellaneda - Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: (011) 4208-6668 - 4115-8778/7649 ó 134\*181  
Email: ventas@gaynor.com.ar  
Web: www.gaynor.com.ar  
Instrumentos de Medición y Control - CONTROLADORES ELECTRONICOS INDUSTRIALES / MICRO-CONTROLADORES / PIROMETROS ELECTRONICOS / CONTADORES / TEMPORIZADORES / (MULTICONFIGURABLES) / INSTRUMENTOS PARA MEDICION Y CONTROL / PROYECTOS ESPECIALES

### HANS WEBER - MASCHINENFABRIK GMBH

Bamberger Straße 19-21 D-96317 Kronach  
Tel.: +49 (0) 9261 409-0  
Fax: +49 (0) 9261 409-199  
www.metallschleifmaschine.de  
Representante: VOGEL & CO.  
Miñones 2332 - C1428ATL  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina - Tel.: +54 11 4784-5858 -  
Fax: +54 11 4786-3551  
E-mail: vogel@vogelco.com.ar  
Web: www.vogelco.com.ar  
Construcción de instalaciones de extrusión, principal-

mente para la fabricación de perfiles, tubos y placas. Tecnología de extrusión de fibras orgánicas. Diversas geometrías de tornillos para extrusión. Cilindros. Cabezales para tubos destinados a la extrusión de tubos lisos. Engranaje de distribución patentado de fuerte torque, para tornillos dobles paralelos.

### IMPRESIONES RAMOS MEJIA S.A.

Loyola 480 - (C1414AUJ) CABA  
Tel.: (54.11) 4854.2442  
Email: consultas@jramosmejia.com.ar  
Web: www.jramosmejia.com.ar  
Etiquetas in-mould impresas en Offset Convencional y Offset UV. Se utilizan dentro de un molde de inyección o soplado para producir un embalaje ya decorado. Sus ventajas son, más durabilidad y resistencia de la decoración, fijación de la marca, inviolabilidad de las etiquetas, posibilidad de reciclaje y racionalización de los procesos ya que el cliente recibe el embalaje listo.

### INDARNYL S.A.

Marcas: Distribuidores de Basf; Bayer Material Science; Kolon; Petroken Y Dupont - Olavarría 386 - 1878 Quilmes, Pcia. de Buenos Aires - Argentina - Tel.-Fax: +54 11 4224-7006  
E-mail: admin@indarnyl.com.ar  
Web: www.indarnyl.com.ar  
Fabricación y Venta de Materias Primas Plástica para Inyección.

### INDUSTRIA HP

Mármol 1023 - 1824 - Lanús Oeste  
Buenos Aires - Argentina  
Teléfono: 54-11-4240-7537  
industria-hp@industria-hp.com.ar  
www.industria-hp.com.ar  
Rubro: Instrumentos para - control de calidad - Productos: Reómetro - Dinamómetros - Abrasímetro DIN - Flexómetros - Estufas - Viscosímetro MOONEY Industria del Plástico Landi & Cía. S.A.I.C. Rivera Indarte 1440/74 (C1406DYD) Buenos Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4632-0272/0125 - 4631-8091 - Fax: (54-11) 4633-0679 - E-mail: info@envaseslandi.com  
www.envaseslandi.com  
Fundada en 1958 la empresa motoriza la transformación de plásticos en los procesos de inyección, soplado e inyectó-soplado, especialmente dedicada a cubrir las necesidades de envases y accesorios para laboratorios medicinales, cosméticos y veterinarios, industria alimenticia, química, productos industriales, incluido las piezas con exigencias técnicas críticas. Lanzamiento de Dosificador Oral x 5/10 ml. - Simple o con Flow-Pack. Procesa polímeros plásticos como, Polietileno Alta y Baja Densidad, Polipropileno, Poliestireno, Eva, Abs, etc., Sistemas de decoración e impresión, tanto en serigrafía, tampografía, hot-stamping, procesos de etiquetado, sistema autoadhesivas- Termo contraible y Sleeve. Generación de distintas propuestas de Diseño de producto. Area matricería equipada para elaborar moldes. Planta con Sectores de Area Limpia.

### INDUSTRIAS MAQTOR S.A.

Marcas: Dipo Plastic Machinery, Futai Plastic Machinery, Bai Juin Machinery, Ruian Fengming Machinery, Taiwan Speedy Plast - Juan Manuel de Rosas 7024 - 1765 I. Casanova, Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel./Fax: +54 11 4694-6446/6404/6694  
E-mail: industrias@maqtor.com.ar  
Web: www.maqtor.com.ar  
INDUSTRIAS MAQTOR S.A. Empresa dedicada a la fabricación de maquinas para la industria del plástico en gral., posicionada desde hace 38 años en el mercado nacional e internacional evolucionando continuamente hasta llegar a las ultimas tecnologías. Además se ha dedicado a la importación de maquinarias, representando actualmente gran cantidad de empresas internacionales.

### INDUSTRIAS PLÁSTICAS - revista - (Plastics Industries magazine)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO - PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB) Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar  
emmaf@emmafiorentino.com.ar

### INSTIPLAST - INSTITUTO ARGENTINO DE LA INDUSTRIA PLASTICA

J. Salguero 1939 C1425DED Ciudad - Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 4821-9603 - Fax: +54 11 4826-5480  
E-mail: instiplast@caip.org.ar  
Web: www.caip.org.ar  
Instituto de Capacitación - Técnica en Plásticos, patrocinado - por la CAIP - Cámara Argentina - de la Industria Plástica.

### INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE Exposición ENVASE -

Marcas: ENVASE/ALIMENTEK/FARMATEK - Av. Jujuy 425 - (1083) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54 11 4957-0350 - (Fax: int. 112)  
E-mail: ventas@envase.org  
Web: www.packaging.com.ar  
El Instituto Argentino del Envase es una organización sin fines de lucro creada en 1969 con la misión de promover el desarrollo general de la industria del envase y embalaje, contribuyendo a mejorar la calidad de vida respetando el medio ambiente.

### INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL - INTI

Av. General Paz 5445 - 1650 San Martín, Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel-Fax: +54 11 4724-6200  
E-mail: consultas@inti.gov.ar  
plasticos@inti.gov.ar - envasesyembalajes@inti.gov.ar  
Web: www.inti.gov.ar  
El INTI es un organismo público de generación y transfe-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - N° 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

EXPOGRAL SA  
FERIAS Y EXPOSICIONES



desde 1979

GRAN IMPACTO VISUAL

ELEGANTE DISEÑO

IMPECABLE TERMINACIÓN

COSTO ACCESIBLE



DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE STANDS  
ESTRUCTURA MODULAR ENSAMBLE

TODOS LOS ELEMENTOS SE FABRICAN EN PLANTA Y SE ENVÍAN  
TOTALMENTE TERMINADOS, ASEGURANDO UN ACABADO PERFECTO

TEL: +54 11 4684.1885

DR. FLORENTINO AMEGHINO 1837, C.A.B.A.

WWW.EXPOGRAL.COM.AR

CONTACTO@EXPOGRAL.COM.AR

rencia de tecnología industrial, con un papel clave en el proceso de desarrollo productivos y social argentino. Principales servicios:  
- Análisis y Ensayos. Certificaciones, Asistencia Técnica. Auditorías, Investigación y Desarrollo. - Interlaboratorios. Formación de Recursos Humanos. Calibraciones.

#### **ITALTECNICA S.R.L. - ARGENTINA**

Contacto: Ing. Carlos Alberto Sebastianelli  
Av. Belgrano 471 3° P. 6  
(1092) Buenos Aires  
Tel.: 4343-0255 / 0232 - Fax: 4342-5232  
E-mails: argentina@italtecnica.com.ar  
italtecnica@italtecnica.com.ar  
ITALTECNICA CHILE  
chile@italtecnica.com.ar  
ITALTECNICA URUGUAY  
uruguay@italtecnica.com.ar  
www.italtecnica.com.ar - www.negribossi.it  
www.dipiemme.com - www.sytrama.it  
www.omprealpina.it - www.shredders.finlane.com4

#### **G.M.C. MACHINERY GROUP GMC**

www.gmcprinting.com.  
TECNOFER www.tecnofer.biz - www.bfm.it  
Productos: Extrusión, Inyectoras eléctricas, Inyectoras, Termoformado, Soplado, Recuperación Plásticos, Robótica, Matricería, Impresión, Impresión Digital, Equipos periféricos y Confeccionadoras.

#### **JMMUNTADAS MACHINERY & TRADING**

Zamudio 4341  
1419 Buenos Aires  
Tel.: (011) 5920.1981  
Email: manuel@jmmuntadas.com - Web www.jmmuntadas.com

MAQUINAS SOPLADORAS PARA PET / ENVASADORAS AUTOMATICAS / AGITADORES INDUSTRIALES / MÁQUINAS PARA LA INYECCIÓN DE TERMOPLÁSTICOS / MÁQUINAS PARA EL SOPLADO DE CUERPOS HUECOS POR EXTRUSIÓN SOPLADO / MÁQUINAS PARA EL SOPLADO DE CUERPOS HUECOS / EN INYECCIÓN / ESTIRADO / SOPLADO EN PET / MÁQUINAS IMPRESORAS FLEJOGRÁFICA / MOLDES Y MATRICES PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA / EQUIPOS AUXILIARES PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA / MOLDES Y MATRICES PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA / EQUIPOS DE PARA REFRIGERACIÓN DE AGUA / EQUIPOS PARA EL TRANSPORTE Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS

#### **JOSE GARGAGLIONE**

Oficina: Alvarez de Arenales 1505  
B1708HDK Morón - Pcia. de Buenos Aires  
Fábrica: Humaitá 897 (1708) Morón  
Tel.: (011) 4696-8414/9262 - 4645-0253  
Email: ventas@josegargaglione.com.ar  
Web: www.josegargaglione.com.ar

Fanpage: www.facebook.com/josegargaglioneajasyenvases  
Diseño, fabricación y comercialización de cajas y envases plásticos

#### **JULIO GARCIA E HIJOS S.A.**

Alte. Brown 824 - 1704 Ramos Mejía, Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 4658-1860 - Fax: +54 11 4656-3616  
E-mail: graciela-garcia@juliojarciaehijos.com.ar  
Web: www.juliojarciaehijos.com.ar  
Julio García e Hijos es una empresa líder de la industria plástica en la Argentina, dedicada al desarrollo, producción y comercialización de masterbatch, aditivos y compuestos. - Nuestras 50 plantas y laboratorios cuentan con la más avanzada tecnología, y con un equipo de profesionales altamente capacitados para la investigación y el desarrollo, lo que nos permite garantizar la calidad y confiabilidad de nuestros productos, el seguimiento riguroso de los procesos de producción, y un óptimo servicio al cliente.

#### **LABORATORIOS Y SUS PROVEEDORES - revista - (Laboratories and their Suppliers magazine)**

EDITORIAL EMMA FIORENTINO - PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB) Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

#### **LLM ARGENTINA**

Marcas: Geromaq - Rubicon - Harry Lucas - Olmar - Maplan - Remabor - Sagitta - Regloplas - Elastocn - Ektron - Hilderbrand - Haurong - Intype - Olmar  
Yatay 473 - C1184ADG  
Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 49815679  
E-mail: info@llmargentina.com  
Web: www.llmargentina.com  
Representación y comercialización de maquinas para la industria del caucho y del plástico: sistemas de pesaje - mezcla - granuladoras - extrusion - malladoras - autoclaves - inyectoras - atemperadores - equipamiento y maquinaria de laboratorio.

#### **LP S.R.L.**

Valentín Gómez 577 (Esquina Tres Arroyos)  
Parque Industrial DECA  
Haedo (1706) - Prov. de Bs As  
Tel.: (54-11) 4489-4446 - Fax: (54-11) 4489-3712 -  
E-mail: insumos@lp-bsas.com.ar  
Tel.: (0298) 4433027 - Fax: (0298) 4434939  
E-mail: lpsrl@lpsrl.com.ar

#### **LP Rio Negro**

Mendoza 748 (8332) Gral. Roca, Rio Negro, Argentina  
Tel. 54-2941-433027 - Fax 54-2941-434439 - Web: www.lpsrl.com.ar - lpsrlandres@lpsrl.com.ar

#### **KAUTEX MASCHINENBAU GmbH**

Kautexstrasse 54 • 53229 Bonn • Alemania  
T +49 228 489-0 • F +49 228 489-414  
info@kautex-group.com  
www.kautex-group.com  
Representante: PAMATEC S.A.  
Av Olazábal 4700 - Piso 13 A  
C1431CGP - Buenos Aires - Telefax 4524-7978  
E-mail : pl@pamatec.com.ar  
Web : www.pamatec.com.ar - www.kautex-group.com

#### **KOUNTARAS HNOS. S.R.L.**

Crisólogo Larralde 5358  
B1875AVB Wilde - Pcia. de Buenos Aires  
Tel./Fax: (011) 4206-0776 / 8765  
Email: info@kountaras.com - Web www.kountaras.com  
INSTRUMENTOS DE MEDICION Y CONTROL / RESISTENCIAS INDUSTRIALES / PIROMETROS / PLASTICOS PARA COLADA CALIENTE / RESISTENCIAS ELECTRICAS / CALEFACTORES INDUSTRIALES / TERMOCUPLAS / SENSORES / TRANSMISORES / TABLEROS ELECTRICOS

#### **LATINCOMEX**

Países: argentina, Uruguay & Paraguay  
Representación de Maquinaria para Plásticos:  
Bekum/Jonwai  
Representación de Materias  
Primas plásticas: Repsol - Resirene  
Contacto: Juan Pablo Afonso  
Operations Director  
E-mail: <j.afonso@latincomex.com.ar>  
Alicia Moreau de Justo 1120 3°Piso  
Of. A306 Dock 8 Puerto Madero  
Buenos Aires, Argentina  
Tel: +54 11 5278 3403 - Cel: +54 9 11 3342 5715  
www.latincomex.com.ar

#### **LATIN MATERIALS**

José Hernández 1764 - 1619 Garín  
Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: (011) 11-3174-0860  
Email: info@latinmaterials.com  
Web www.latinmaterials.com

CAUCHO Y PLÁSTICO Insumos técnicos, auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad y calidad en las industrias del caucho y plástico. / SOLUCIONES PARA FABRICANTES DE SUELAS Insumos técnicos, auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad y calidad en los procesos de fabricación de suelas de caucho... / FUNDICIÓN E INYECCIÓN Insumos técnicos, auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad y calidad en las industrias de fundición de aluminio... / DESMOLDANTES Y ANTIADHERENTES / COMPUESTOS DE PURGA NO ABRASIVOS Compuestos de Purga No Abrasivos para rápido cambio de color, eliminación de puntos negros y cambio de tipo de compuesto para la industria / FILTROS CERÁMICOS PARA FUNDICIÓN Latin Materials pone a su disposición un amplio portafolio de Filtros de Espuma Cerámica (Filtros Cerámicos) de alta calidad...

#### **M.A. COCCHIOLA S.A.**

Gavilán 1441 - B1766GRI - La Tablada  
Pcia. de Buenos Aires, Argentina  
Tel.: (54-11) 4115-7007 (Rot.)  
Fax: (54-11) 4115-3003 - Cel:15 3022 7007  
E-mail: ventas@cocchiola.com.ar  
Rubro: Representaciones de máquinas y equipos para las industrias del plástico, caucho, packaging, robótica y metalmecánica, bienes, servicios e insumos para la producción. - Líderes en electroerosión en Argentina, Chile, Uruguay y con fuerte presencia en Bolivia y Ecuador. - El portafolio esta compuesto por electroerosión en versiones de penetración y de corte por hilo de molybdeno y latón, electroerosión por penetración a CNC, de perforado previo (drilling) a CNC, centros de mecanizado, tomos, rectificadoras, fresadoras CNC para grabado, roscadoras, etc. Consumibles para electroerosión: Dieléctrico - Hilos de latón y Molybdeno - Filtros - Grafito - Resina- Inhibidor de óxido, etc. - Para el sector de plásticos y caucho, proveen de inyectoras de termoplásticos, eléctricas y de preformas de PET, sopladoras, micro inyectoras, robots para inyectoras, para IML (etiquetado en molde), automatización industrial y un amplio abanico de periféricos: alimentadores monofásicos, trifásicos, venturi y espiral, secadores, deshumidificadores, molinos, instalaciones centralizadas, cintas transportadoras, separadores de colada, dosificadores de master y virgen, dosificadores volumétricos y gravimétricos, refrigeradores industriales, termorreguladores de moldes, y moldes y matrices.

#### **MACCHIAROLA S.A. ERNESTO**

Bv. de los Rusos 2962 - CP 5022  
Tel.: (0351) 475-9050 - Rot.: (0351) 4750112  
E-mail: macchiarola@cordoba.com.ar  
Sucursal: Bv. Guzmán 885 - (5000) Córdoba, Argentina - Tel.: (0351) 426-4637.  
E-mail: ventas@ernestomacchiarola.com.ar  
administracion@ernestomacchiarola.com.ar  
Materias primas plásticas. Máquinas, equipos y accesorios para las industrias del plástico, caucho y packaging. Servicio integral que incluye asesoramiento técnico, stock permanente en Córdoba y variedad de productos. Fotopolímeros.

#### **MACCHI SPA**

Marcas: Recotrim; Plastex; Coeflex; Bo Plus; Easy Control - Representante en Argentina: - Anibal Urtubey Servicio Técnico - Av. Eva Perón 1071, Piso 3° B - (1424) Buenos Aires, Argentina  
Tel./Fax: (54-11) 49211920  
E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar  
info@urtubey.com.ar  
Líneas Film en burbuja / plano / accesorios - Servicios (consultoría , modernización de equipos) Software.  
E-mails: aurtubey@urtubey.com.ar  
info@urtubey.com.ar  
Cel.: 0054 9 11 4420 6393  
Cel.: desde el exterior 0054 9 11 44206393  
www.urtubey.com.ar - www.macchi.it  
Fabricación de líneas monocapa y coextrusión para la



producción de film en burbuja hasta 9 capas / líneas cast para la producción de films pp / stretch con pre estirado en línea.

### MACPLAST S.A.

Av. Segurota 1120/24 - C1407ANX - Bs. As., Argentina  
Tel.: (54-11) 4567-8789 - Fax: (54-11) 4568-0473  
E-mail: macplast@fibertel.com.ar  
Trituradores, cargadores, dosificadores, moli-nos, cambiadores de filtro para extrusoras, anillos de enfriamiento.

### MAGUIRE Es una empresa representada por BREGAR ARGENTINA

Amplio y permanente show room, para entrega inmediata, de la extensa línea de equipos periféricos y complementarios. - Mezcladores gravimétricos y bombas de color líquido. Sistemas de carga, secadores, alimentadores de barrena y equipo y software afines. - Entre sus clientes se encuentran moldeadores por inyección, soplado y rotación, procesadores de extrusión y formuladores de compuestos. Muchas opciones disponibles para obtener el mayor rendimiento de los sistemas de mezcla Maguire, Sistema de carga Clear-Vu, Soportes mezclador, Sistema Maguire de Control de Extrusión.

### BREGAR ARGENTINA S.A.

Haití 1772 - B1640EBT Martínez,  
Pcia. de Bs. As., Argentina  
Tel.: (54-11) 4717-0600 - Fax: (54-11) 4717-0909  
E-mail: info@bregarargentina.com.ar  
Web: www.bregarargentina.com.ar  
www.maguire.com.

### MANYPLAST

Fabrica de Cadenas Plásticas y Postes Demarcatorios. Baldosas. Señalización de Estacionamientos. Postes para Señalización de Interiores y Exteriores. Inyección y matricería de Termoplásticos.  
E-mail: info@manyplast.com.ar  
www.manyplast.com.ar

### MAPLAN GmbH

Schoellergasse 9 2630 Ternitz Austria  
Tel. ++43/2630/357 06-0  
Fax ++43/2630/354 08  
E-mail: sales@maplan.at - Web: www.maplan.at  
Inyectoras horizontales y verticales para caucho, silicona, silicona líquida y TPE.

### MAQUI-CHEN SA

Namuncurá 1298 -(CP: 1706) - Haedo - Provincia de Buenos Aires  
Tel.: 0054-11-4659-9814 - Telefax: (54 11) 4650-3155  
E-mail: info@maqui-chen.com  
Web: www.maqui-chen.com

Máquinas, equipos, instrumental electrónico y automatización para la Industria Plástica. - Machines. Equipments, Electronic Instruments and Automation for the Plastics Industry.

### MAPRIN S.A.C.I.

García del Río 3095 - 1429 Buenos Aires  
Tel.: 4701-4431 / 2  
Email: plasticos@maprin.com.ar  
Web www.maprin.com.ar  
Insumos para las industrias del Calzado, Caucho y Plástico

### MARIO WEBER

Zabala 1725, 1º P., B. - (1426) Buenos Aires,  
Argentina Tel.: (54-11) 4785-3985  
Cel.:15-114 140-7253  
E-mail: weberflia@amet.com.ar  
Representaciones: Materias primas y productos químicos. Máquinas y equipos para las industrias del packaging y alimentación.

### MATEXPLA S.A.

Empresas que Representa: A. M. Ramp & Co. (Ruco) - Bonmart (Taiwán) - Cerulean (Inglaterra) - Cibra (Italia) - Euroimpianti (Italia) - Exact (Italia) - Fixopan (India) - Gefit (Italia) - Giovanelli (Italia) - Hamer (España) - Hao Yu (Taiwán) - Kymc (Taiwán) - Moss (Italia) - Maac (U.S.A.) - Meaf (Holanda) - Monomatic (Strasbourg, Francia) - Munchy (Worcester, Inglaterra) - Pagani (México) - Plast Control (Remscheid, Alemania) - Rajoo (Nueva Delhi, India) - Tecno Coating (Italia) - Trimec (Italia) - Urola (España) - Ruiz Huidobro 2965  
C1429DNW Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 4703-0303 - Fax: +54 11 4703-0300  
E-mail: matexpla@matexpla.com.ar  
Web: www.matexpla.com.ar  
Representación y venta de Máq., Equipos, Líneas, Plantas, Accesorios y Repuestos.

### MACCHI SPA

Via Papa paolo vi, 5 - 21040 Venegono Inferiore (VA) Italia  
Tel. +39.0331.827717  
Email: mauro.andreoli@macchi.it  
mariangela.signoroni@macchi.it  
Representante:  
ANIBAL URTUBEY Servicio Técnico  
Av. Eva Peron 1071, Piso 3º B - (1424) Buenos Aires, Argentina  
Tel./Fax: (54-11) 4921 1920  
E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar  
info@urtubey.com.ar  
Líneas Film en burbuja / plano / accesorios  
Servicios (consultoría, modernización de equipos) Software  
E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar - info@urtubey.com.ar  
Cel.: 15 4420 6393  
Cel.: desde el exterior 0054 9 11 4420 6393  
www.urtubey.com.ar - www.macchi.it

### MEGAPLASTIC.COM S.R.L.

Marcas: Edi - Kautex - Tecnova - Elba - Xaloy -

Pti - Sam - Bausano - Tai Shin - Jing Ye - Av. Díaz Vélez 5383 - 1405 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel-Fax: +54 11 4982-6407/7910  
E-mail: info@megaplastic.com  
Web: www.megaplastic.com  
Representantes de fabricantes internacionales de maquinarias con asesoría técnica y comercial integral, desarrollo de nuevos productos, proyectos llave en mano, asistencia general para compras e importación de maquinarias y equipos.

### METALURGICA GOLCHE S.R.L.

Marcas: GOLCHE - Roque Sáenz Peña 3458 - 1752 Lomas del Mirador,  
Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel-Fax: +54 11 4652-1923 / 4454-1965  
E-mail: info@golche.com.ar - Web: www.golche.com.ar  
Reparación de camisas y reconstrucción

### METALÚRGICA H-DE

Máquinas para la industria plástica  
Valentín Gómez 654 - (1706) Haedo,  
Pcia. de Bs. As., Argentina  
Tel./Fax: (54-11) 4627-2458  
E-mail: rolleras@hdeplast.com.ar  
Web: www.hdeplast.com.ar  
Esta empresa se especializa en la fabricación e instalación de: -Confeccionadoras de bolsas - Cambiadores automáticos rollos con y sin cono. -Cortadores y soldadores continuos -Dobladores fondo estrella -Máquinas especiales y accesorios - Confeccionadoras automáticas para bolsas en rollos precortados de polietileno para baja y alta densidad de largos variables. Confeccionadora 4.4 con cambiador automático de rollos de residuos. Confeccionadora 6.4 con cambiador automático de rollos a doble pista. Rolleras - Cambiadores automáticos - Troqueladoras - Bolsas precortadas.

### MIOTTO BRASIL

Especialista de equipos y sistemas para todas las aplicaciones en extrusión.  
Estrada Galvão Bueno 4595  
09842-080 São Bernardo do Campo SP  
Tel (55 11) 4346-5555 - Fax (55 11) 4646-5550  
E-mail: miotto@miotto.com.br  
enrico@miotto.com.br  
www.miotto.com.br/inicio.htm

### MOLDSER Ver NIKSAR S.A.

### MOLINARI

Marcas: Molinari - Empresas que Representa: - Haas - Asimeto - Zoller - Tesa - Mendoza 4846  
1431 Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Argentina - Tel-Fax: +54 11 4521-2001/ 4522-7105  
E-mail: mh1@molinari.com.ar  
Web: www.molinari.com.ar  
Representante exclusivo de empresas multinacionales como Haas Automation Inc, Hexagon

Metrology, Zoller GMBH, Asimeto.  
MOTAN AG - Representante: - GMO.  
GABELSBERGER - & CIA S.A.C.I.F.I.A.  
Av. Belgrano 427, 5º Piso - 1092 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 4342-7812/7905/5287/4711  
Fax: +54 11 4331-7689  
E-mail: info@gabyc.com.ar  
Web: www.gabyc.com.ar - Instalaciones centralizadas de secado-dosificador-mezclador de aire caliente, dosificadores y mezcladores.

### NESHER S.R.L.

Marcas: Neshier - Empresas que Representa: Ningbo Haitian Huayuan Machinery CO Ltda. - Ningbo Huare Machinery CO. LTDA. - Yann Bang Electrical Machinery CO. LTDA. - Loyola 61, 1º Piso - (1414) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4856-5529 - E-mail: info@nesher.com.ar  
Web: www.nesher.com.ar  
Venta y fabricación de máquinas, equipos y auxiliares para la industria plástica.

### NIKSAR S.A.

Av. de los Constituyentes 1945/47  
1602 Florida Oeste - Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: (011) 4730-4333  
E-mail: ventas@moldser.com  
Web: www.moldser.com  
Comercialización de productos y maquinaria para la industria plástica. Importación de maquinaria de fabricación, desarrollo e importación de moldes y matrices, asesoramiento y servicio técnico.

### NOTICIERO del PLASTICO / ELASTOMEROS Pocket (Plastics News)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO  
PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB)  
Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

### Ningbo Jinde Group:

Empresa líder en la fabricación de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Periféricos QE GRANULATORS Molinos, Trituradores. Equipos de Frio QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y depósito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia América Latina

### CONTI MAQUINARIAS SRL

Av. General Paz 1315 - (1702) Ciudadela  
Pcia. de Bs. As., Argentina  
Tel.: (54-11) 4488-8892  
Fax: (54-11) 4488-2736  
E-mail: info@contimaquinarias.com.ar  
Web: www.contimaquinarias.com.ar

www.facebook.com/  
www.continuaquinarias.com.ar  
www.qemachine.com.-www.jindegroupp.com

### ORLANDO OSSO

Tel.: (+54 11) 4627 8948  
Fax: (+54 11) 4489 4698  
Cel: (+54 9 11) 4479 5797  
E-mail: Osso@OrlandoOsso.com.ar  
Representaciones - Krauss Maffei-Berstorf - Líneas completas para la producción de tubos de PP - PPR - PE-PVC - Líneas completas para la producción granulos de PVC - Líneas completas para la producción de láminas - Sica SpA - Máquinas final de líneas para la producción de tubos PP-PPR: PE.PVC. Trenes de tiro - Cortadoras planetarias - Abocardadoras - Empaquetadoras - Plasmec SRL. - Turbomezcladores para Dry\_Blend de PVC -WPC - Masterbatch - ITIB Machinery INT'L SpA. - Líneas completas para la producción de tubos corrugados - Polivinil Rotomachinery Líneas completas para Rotomoldeo

### OWENS CORNING

Leandro N. Alem 518, Piso 2°  
1001 Buenos Aires  
Tel.: (011) 03488 405 185  
Web: www.owenscorning.com  
FIBRAS DE VIDRIO / TEJIDOS DE VIDRIO

### SPA P&S

Empresas que Representa: PAN-STONE (Taiwán)  
- RI INTERNATIONAL (Malasia) - BAULE (Francia) - PERFORMANCE ADDITIVES - (Malasia)  
- ENRO (Brasil) - TEXTILES OMNES (Colombia)  
- ZHEJIANG CHEMICALS (China) - Las Heras 3745, 4° Piso, Of. A - C1425ATB Ciudad Autónoma - de Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54 11 4801-1816  
Fax: +54 11 4806-7143  
E-mail: info@pasatrade.com.ar  
elastoquim@arnetbiz.com.ar  
Web: www.pasatrade.com.ar  
Importación y Exportación - Asesoría en comercio exterior - Venta de materias primas y maquinaria para la industria - Consultoría técnica.

### PACKAGING Argentino revista - (Packaging magazine)

- EDITORIAL EMMA FIORENTINO  
- PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB)  
Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

### PAMATEC S.A.

Olazabal 4700 piso 13 A  
C1431CGP Buenos Aires, Argentina  
Telefax.: (54-11) 4524-7978  
E-mail: pl@pamatec.com.ar  
Web: www.pamatec.com.ar  
Representación: Máquinas, equipos, materias primas para la Industria del Plástico

### PAOLINI S.A.I.C.

José María Moreno 2001 (B1607BDC)  
Villa Adelina - Buenos Aires Argentina  
E-mail: apaolini@paolini-sa.com  
Tel.: 54-11-4735-5200 - Fax: 54-11-4735-5210  
E-mail: info@paolini-sa.com.ar  
www.paolini-sa.com  
Fabricación de planchas de acrílico y Láminas y Bobinas por Extrusión - APET - PETG - PET/PE  
- Biomateriales ecológicos: G.A.G./BIO - PET/BIO - PET/PE/BIO PLA - G.A.G.

### PAS EXTRUSORAS SRL

Actividad: Equipamiento integral para la industria plástica. Diseños y proyectos de líneas de extrusión para todas las aplicaciones. - Siracusa  
Pedro y Siracusa Esteban - Directores - Domicilio: Esmeralda 4571 - Localidad: Munro CP: 1605 - Provincia de Buenos Aires - Argentina  
Telefax: +55-11 - 4730 2248  
E-mail: pasextrusoras@arnet.com.ar  
Web: www.pasextrusoras.com.ar  
Rubros: Líneas de periferia de PVC rígido y flexible, Líneas para film, Rebobinadoras de film streech, Líneas de recubrimiento de caños y cables, Líneas de reciclado, Líneas de caños, Líneas para forrado, etc. - Cabezales especiales para extrusoras, mangueras y tubos rígido, Cabezales para film de polietileno flujo central de una y dos bocas, Tornillos y Camisas para todas las medidas de extrusores, Cilindros neumáticos, etc.

### PLASWAG

Gral. Lavalle 2507 (ex Calle 33)  
B1651BRO San Martín - Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: (011) 4752-0040 (líneas rotativas)  
Email: plaswag@plaswag.com.ar  
Web: www.plaswag.com.ar  
Materias Primas para la Industria Plástica - Fabricación de Compuestos - Stock permanente de resinas plásticas - Atención personalizada

### PETCORP SRL

Venancio Flores 719/21 - (1752) Lomas del Mirador - Pcia. de Bs.As., Argentina  
Tel./Fax: (54-11) 4699-1000 (líneas rotativas)  
Planta Industrial y Oficina de ventas:  
E-mail: info@petcorp.com.ar  
www.petcorp.com.ar  
Fabricante de alta tecnología constructiva: PLC Y ELECTRONICA SIEMENS (ALEMANIA). Sopladoras para envases de PET económicas Línea europea, de 500 a 1500 env/h. Modelo "ECONOMIC" de 50 cc a 10 Lts. Modelo "MAXI" de 50 cc a 20 Lts. Sopladoras PET AUTOMATICAS de 1000 a 4000 env/h. Reparación y mantenimiento de todas las marcas de sopladoras de pet. Fabricante de amplificadores de presión - BOOSTER (Modelos Estándar y equipos a medida). Fabricante de equipos de frío - CHILLER (Modelos Estándar y equipos a medida). Fabricante de matriceria para moldes de soplado y diseño de envases. Fabricante de equipos para laboratorio: me-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - N° 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

# Lic. MARIO R. WEBER

## Representaciones en el sector de envasado



ELLETROSOLUTION - Italia

Líneas llave en mano para la industria farmacéutica. Llenadoras y líneas para llenado en caliente para la industria farmacéutica y cosmética. Blenders y mezcladoras para polvos a nivel industrial y plantas piloto. Prensa compactadoras para polvos automáticas e hidráulicas. Automatización de líneas ya preexistentes.



IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO. LTD. - Shanghai China

Líneas para llenado aseptico y estéril para la industria farmacéutica. Llenado y pre llenado de jeringas y viales. Sistemas de producción de aire estéril y agua tratada para industria farmacéutica, etc.



GPI GROUP  
GEO PROJECT INDUSTRIES

GPI GEO PROJECT INDUSTRIES de Galliera Veneta (PD) - Italia.

Grupo integrado por: Duetti Packaging, S.T.P. Engineering, VAI Packaging, ITALPROJECT (con sucursales en USA, FRANCIA, BRASIL, MEXICO Y RUSIA)



Líneas de formado de cajas de cartón corrugado y su llenado robótico, estuchadoras, llenadoras para botellas de cerveza y vino, amén de jugos, llenado de pequeños envases farmacéuticos, paletizadoras, robots de posicionado en cajas y estuches. SARP pastas secas y frescas.



BELLATRIX - Montreal Canadá

Líneas completas. Llenado dosificación sólida, líquida, preparaciones en polvo. Tapadoras y cerradoras. Etiquetadoras wrap, frontal y atrás, sistema simple o multi panel. Sistemas de inspección y validación. Sectores alimentos e industria farmacéutica. Sistemas de recuperación de productos



FALCON MACHINERY - India

Comprimidoras 3 y 4 D, Mezcladoras, etc. Fabricación de maquinaria que abastece a diferentes campos como los productos farmacéuticos, químicos, cosméticos, las industrias alimentarias, alcanfor y plantas de fabricación de medicamentos a granel.



VE TRACO Madignano / CR - Italia

Plantas llave en mano para laboratorios medicinales; Emulsionadores horizontales a paletas dispersores multiuso llenadoras y líneas completas para llenado en caliente (cosmética y medicina) blenders (mezcladores) para polvos producción industrial y piloto; Prensa compactadoras para polvos clásicas automáticas e hidráulicas. Líneas completas con sistemas automáticos de paletización. Automación de líneas preexistentes.



CA.VE.CO Palazzolo Sul'Oglio - Italia

Equipos de Envasado mediante Sistema MAP (atmósfera modificada) Envasadoras automáticas. Línea de producción de pizzas y pastas.



COZZOLI MACHINE COMPANY  
Inc. Somers NJ - U.S.A.

Equipos de llenados asepticos y estériles de polvos y líquidos, como ser viales, ampollas, vacunas, etc., en el sector farmacéutico y bebidas en el sector alimentos.



ELMAR Inc. Depew/NY (BUFFALO) - U.S.A.

Líder mundial en máquinas de llenado diseñadas a medida. Llenadoras rotativas para latas y tambores, baldes y botellones de plástico.

didor de espesores electrónico. POLARIZADOR - POLARIMETRO (para preformas). EQUIPO DE PRUEBA DE ROTURA para ENVASES (Prueba Hidráulica de recipiente sometido a presión). Sopladora para laboratorio. Montaje completo de laboratorio para control de preformas y botellas pet.

### PETROQUIMICA CUYO S.A.I.C.

Marcas: CUYOLEN - CUYOTEC  
Carlos Pellegrini 1163, 6° Piso  
C1009ABW Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4393-6600 / 4394-6940  
E-mail: infocomercial@cuyonet.com  
Web: www.cuyonet.com  
Productora de polipropileno.

### PLASTIBLOW S.R.L.

Representante en Argentina:  
PLASTOVER S.R.L.  
Vicente López 70 PB A  
B1640ETB Martínez - Pcia. Buenos Aires.  
Tel/fax. 011 4733-0049  
E-mail: info@plastover.com.ar Web:  
www.plastover.com.ar. www.plastiblow.com.  
Máquinas de extrusión soplado.

### PLÁSTICOS EN LA CONSTRUCCIÓN - revista (Plastics in the Building Industry magazine) -

EDITORIAL EMMA FIORENTINO - PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB)  
Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

### PLASTICOS INBI S.A.

Canalización eléctrica en plástico, Caños y accesorios plásticos para instalaciones eléctricas.  
Brandsen 4236 - San Justo  
B1754BSF Buenos Aires - República Argentina  
Tel.: (011) 4484-8409 - Fax: (011) 4484-8409  
E-mail: info@plasticosinbi.com.ar  
Web: www.plasticosinbi.com.ar

Rubros: Caños de material plástico, curvas varias, Uniones - Conectores, caños flexibles en general, electricidad cable canal, piso canal, electricidad, cajas plásticas diversas, Caja plástica para Cable canal, Caja de embutir, Para llave termomagnética con puerta, Para llave Termomagnética sin puerta, Para llave Termomagnética con Riel Dim Metálico, Para Tableros (IP55), Zócalo y marco canal, Curva externa para zócalo, Curva interna para zócalo, Caja rectangular para zócalo, Accesorios varios, Variador de velocidad, Liston, Balastró, Portatil, Bolsa, Tapa ciega a presión, Tapa ciega a tornillo, Precinto, Tapa ciega a presión cuadrada, Toma múltiple.

### PLÁSTICOS REFORZADOS / COMPOSITES / POLIURETANO / ROTOMOLDEO - revista

(Reinforced Plastics, Composites and Polyurethane ma-

gazine) - EDITORIAL EMMA FIORENTINO  
- PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L. -  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB)  
Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

### PLASTIME S.R.L.

Marcas: VENUS, HEMINGSTONE - GIRIBONE  
N° 1648 - 1427 Villa Ortuzar, Pcia. de Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54 11 11-4554-5310  
E-mail: info@plastime.com.ar  
Web: www.plastime.com.ar  
Proveedores de maquinarias, equipos periféricos, repuestos para la industria plástica, asistencia post venta asesoramiento técnico y mantenimiento.

### PLASTIQUIM S.A.

Tucumán 240 - Piso 8 - (C1049AAF) Buenos Aires - Argentina - Tel.: (54-11) 4311-8370  
Telefax: (54-11) 4313-0763  
E-mail: plastiقيم@arnetbiz.com.ar  
www.newcostructures.com  
www.deamco.com - www.sycsa.com  
www.americanbuildings.com  
Representaciones: American Buildings Co - Newco Structures - ( USA ) - Edificios metálicos prediseñados para plantas industriales, comercio, agricultura, institucional, etc. - S Y C S A Silos y Camiones SA de CV (Mexico) - Silos y sistemas de transporte neumático, para el almacenaje y movimiento de materiales plásticos (polvos y pellets) - Deamco Corp. (USA) Elevadores y transportadores de cangilones para movimiento de materias primas

### PLASTOVER S.R.L.

Vicente Lopez 70 - PB A - B1640ETB Martinez Prov. de Buenos Aires - Argentina  
Tel/fax. (54 11) 4733.0049  
E-mail: info@plastover.com.ar.  
Web: www.plastover.com.  
Representadas: Empresas italianas: EUROCHILLER srl: Chillers de proceso para agua o aire.  
Termoreguladores. Unidades de tratamiento aire, Deshumidificadores de aire de proceso.  
F.LLI MARIS Spa: Líneas de extrusión de doble tornillo co-rotante, para la homogeneización y producción de polímeros modificados. Equipos completos para la desulfuración de caucho.  
Turbo mezcladoras. FRIULI FILIERE Spa: Equipos completos para producción de perfiles y tubos, matrices y tecnología para la producción de puertas, nuevos desarrollos patentados: FFC (material compuesto ultra liviano), HOME PROJECT (elemento constructivo para la fabricación de casas) GAMMA MECCANICA Spa: Sistemas de recuperación especializada de termoplásticos.  
Cabezales de granulación con corte en anillo o bajo agua. Impianti OMS Spa: Equipos para poliuretano. (máquinas de espuma de alta y baja presión, sistema tradicional o ciclo pentano, plantas para la producción de paneles continuos o discontinuos, equipos especiales

para la industria frigorífica, plantas para partes de automotores, equipos para la producción de filtros de aire. ITISYSTEMS srl: Dosificadores gravimétricos y volumétricos, detectores de partículas metálicas, alimentadores, rompe-sacos. OMSO Spa: Impresoras automáticas, off-set y serigráficas, con sistema de secado UV aptas para envases, corchos sintéticos, CD/DVD. Equipos de alimentación para todo tipo de envases. PLASTIBLOW srl: Máquinas automáticas, de extrusión-soplado y co-extrusión, de funcionamiento totalmente eléctrico o hidráulico (cierre mecánico rodillera) para producción de cuerpos huecos y/o envases hasta 30.000 cc. con control electrónico de espesores. - PROCREA srl: Máquinas de inyección-soplado para producción de envases de PE, PS, PP, PC y PVC industrias cosmética, farmacéutica, alimentos.  
TECNOMATIC srl: Tecnología en extrusión de tubos de PVC, PP, PE. Extrusoras, cabezales, matrices, bateas, calibradores, trenes de tiro. Empresas españolas: HERGOPAS srl: equipos final de línea para máquinas de soplado. Embolsadoras, paletizadoras, colocación en bandejas. Manipuladores para máquinas de inyección estirado-soplado. Colocadores de asas en envases de PET. SIDE SA: Máquinas de soplado-estirado de preformas de PET para envases hasta 40 Litros.

### POLIAMERICANA S.A.

Llerena 2497 -CP: 1427  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (54-11) 4523-8000 - Fax: (54-11) 4523-0121  
E-mail: info@poliamericana.com.ar  
www.poliamericana.com.ar  
Rubro: DISTRIBUCION DE MATERIAS PRIMAS PLASTICAS - Productos: POLIETILENOS - COMPUESTOS - POLIESTIRENOS - POLIPROPILENOS - EVA- MASTERBATCH - ADITIVOS - OXOBIODEGRADABLES - Marcas: BRASKEM - UNIGEL - REVERTE - A. SCHULMAN

### POLIRESINAS SAN LUIS S.A.

Calle 76 N° 1668  
1651 Villa Zagala, San Martín - Pcia. de Buenos Aires  
Email: ventas@poliresinas.com  
Web: www.poliresinas.com  
RESINAS POLIESTER REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO / ADITIVOS, CARGAS, MODIFICADORES, REFORZADORES PARA PLASTICOS / RESINAS ORTOFTALICAS, ISOFOTALICAS, TEREFOTALICAS, D.C.P.D., CLORADAS, BISFENOLICAS / RESINAS PET / AUXILIARES Y ADITIVOS / FIBRAS DE VIDRIO / GEL COATS / AQUINAS Y ACCESORIOS PARA LA INDUSTRIA / MATERIAS PRIMAS EN GENERAL / RESINAS EPOXI / RESINAS POLIESTER / TEJIDOS DE VIDRIO

### POLYOLEFINS CONSULTING, L.L.C.

22 Hidden Lake Dr., No. Brunswick, NJ 08902, EE. UU.  
E-mail: info@polyolefinsconsulting.com  
Jorge Buhler Vidal - Tel.: +1 (732) 951-8710  
E-mail: buhlerjo@polyolefinsconsulting.com  
www.polyolefinsconsulting.com  
Alfredo Friedlander

Tel.: +54 (11) 4802-3609  
E-mail: fredyfriedlander@fibertel.com.ar  
Fax: +54 (11) 4802-3609  
Seminarios y cursos sobre industria plástica, química y petroquímica. Curso: Empaques Plásticos Flexibles y Rígidos. Asesoramiento sobre mercados, productos y selección de tecnologías de proceso a la industria de las poliolefinas, desde productores a extrusores, convertidores y transformadores. Los clientes son productores de olefinas y poliolefinas, extrusores, transformadores y convertidores de polietileno y polipropileno, organizaciones internacionales, y asociaciones profesionales y comerciales.

### PROINPLAS - REPRESENTACIONES & SERVICIOS SRL.

Marcas: Atac Plastic Machinery - Turquía - Gur Is Makina - Turquía - Impreflex - Argentina Bexmax - Turquía - Pmc Machinery - China - Kung Hsing - Taiwan - Leader Plasticmachinery - Taiwan - Multipress - Italia - Everplast Plastic Machinery - Taiwan - Fordah - Taiwan  
Av. De Los Incas 4664, PB. - C1427DNY Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel./Fax: +54 11 4523-2360 Rot.  
E-mail: info@proinplas.com  
Web: www.proinplas.com - PROINPLAS es una empresa Argentina con 20 años de experiencia 58 en el mercado. Nuestra empresa está dedicada a la comercialización de máquinas nuevas y usadas, nacionales e importadas, auxiliares, repuestos e insumos para la industria plástica.

### PROVEEDORA QUÍMICA S.A.

Rosario: Entre Ríos 1840 - S2000FXD Rosario - Argentina - Telefax.: (0341) 481-6787 -  
E-mail: info@provquimica.com.ar  
Web: www.proveedoraquimica.com.ar  
Córdoba: Gral. T.Guido 838  
X5000MGR Córdoba - Argentina  
Materias primas plásticas, cauchos y pinturas en pinturas en polvo.

### QE GRANULATORS

Molinos, Trituradores y Equipos de Frío - Ningbo Jinde Group: Empresa líder en la fabricación de Inyectores, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Periféricos QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y depósito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia América Latina

### CONTI MAQUINARIAS SRL

Av. General Paz 1315 - (1702) Ciudadela Pcia. de Bs. As., Argentina  
Tel.: (54-11) 4488-8892 - Fax: (54-11) 4488-2736  
E-mail: info@contimaquinarias.com.ar  
Web: www.contimaquinarias.com.ar  
Facebook: www.contimaquinarias.com.ar  
www.qemachine.com.  
www.jindegroup.com.

### QUIPLAST

Calle 29 (Ex Mercedes) - N° 2976 - B1651BSH  
Villa Zagala - San Martín - Prov. de Bs. As. Argentina.  
Tel.: 54-11 4752-6122  
E-mail: ventas@quiplast.com  
info@quiplast.com - compras@quiplast.com  
www.quiplast.com  
Desarrollo, fabricación y comercialización de tintas gráficas especiales, lacas y esmaltes para plásticos y otros materiales de impresión y decoración

### RALUC ARGENTINA SRL

Contacto: Ing. Isidoro Sequeira  
Jujuy 1808 B1754AGD - San Justo  
Prov. de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (54 11) 4461-1209 / 4461-5944  
Fax: (54 11) 4461 5348  
E-mail: info@ralucargentina.com  
www.ralucargentina.com.

Máquinas y equipos para la industria del plástico  
- Para Molienda y mezclado de termoplásticos:  
- Molinos de 3 a 50 HP standard, izonorizados, tipo pie de máquina - Mezcladora: Uno o dos brazos verticales, horizontales o bicono control automático de tiempo - Para Dispersado y molienda - pinturas - tintas y adhesivos: - Dispersoras rotativas tipo laboratorio y producción, variación mecánica y electrónica, dos velocidades, potencia hasta 50 HP - Molinos verticales a perlas. Producción y Laboratorio. Potencia 5,5 a 30 HP - Hornos de secado - Granuladoras - Corte fresa o cuchillas - Variación electrónica o mecánica - Líneas de reciclado

### RECICLADO Y PLÁSTICOS TABLOIDE

#### (Recycling and Plastics bulletin)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO  
PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB)  
Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

### RESINAS ROSARIO SRL

Contacto: Néstor Vegas  
Direccion: Díaz Vélez 510, Rosario, Santa Fe  
Argentina  
Tel: 0341-154685192  
Email: resinasrosario@live.com  
Productos: Resinas para PRFV

### RENATO MASCIOCCHI

#### - TECNOEXTRUSION

Via Corte degli Arotini, 3 - 28100 Novara, Italia  
- Tel.: 0039 0321 49 96 52 - Fax: 0039 0321 49 13 36  
E-mail: info@tecnosextrusion.com  
masciocchi\_renato@libero.it  
Web: www.tecnosextrusion.net  
Máquinas y accesorios para la industria plástica.  
Constructores de equipos con tecnología de última generación en tornillos de extrusión para plásticos hasta 200 mm de diámetro. Equipos para recuperación y granulados - Plantas completas para reciclado de plásticos. Extrusoras mono y doble tornillo. Líneas completas para

tubos, perfiles, láminas, planchas, recuperación - simulación. Asistencia técnica, repuestos y accesorios.

### RETILOX SOLUCOES

Rua Porto Alegre, 240 - Santana de  
Parnaíba SP - Brasil - CEP 06529-195  
Tel. +55 (11) 4705-9460 - Cel. (11) 9 9489-4521  
Email: contato@retilox.com.br  
Representa: Latin Materials  
José Hernández 1764 Garín  
Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (+549) 11 3174 0860 / 011 (15) 3174 0860  
Email: alfredo@latinmaterials.com  
Web: www.latinmaterials.com  
Retilox Química: https://retilox.com.br/

### ROCEM

Marca: ROCEM - Av. Juan B. Justo 5512 - 1416  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel.-Fax: +54 11 4583-8334  
E-mail: rocem@sinectis.com.ar  
Web: www.industriasrocem.com  
Fabricación nacional e internacional de máquinas inyectoras de plástico y perisféricos para la industria plástica.

### ROBERTO O. RODOFELI y Cía. S.R.L.

Diag. 76 N° 1655 (ex J. M. Campos 1370) 1651  
San Andrés - Provincia de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (54-11) 4752-8329/2665  
Fax: 4755 0574  
E-mail: of.comercial@rodofeli.com.ar  
Web: www.rodofeli.com.ar/

Fábrica argentina, fundada en 1972, constructora de máquinas extrusoras y coextrusoras para las industrias del plástico y packaging, especialmente empaques flexibles, desde monoextrusión hasta líneas de 7, 9 y 11 capas. - En el área de representaciones, comercializa entre otras empresas: Zerma - Lian You Machinery - Hong Yueng Machinery - Ming Jilee - Líneas completas de Máquinas para Rotomoldeo Rotoline - Todo el abanico de máquinas, sistemas, instalaciones llave en mano y equipos periféricos para todos los sectores de las industrias del plástico y packaging.

### RUDRA S.R.L.

Av. Pte. Perón 1620 - B1753AXH San Justo,  
Pcia. de Buenos Aires - Argentina -  
Tel./Fax: +54 11 4461-1708/0925  
E-mail: info@rudra.com.ar / admin@rudra.com.ar  
Web: www.rudra.com.ar  
Empresa metalúrgica, dedicada a la fabricación de maquinarias para la industria plástica:  
Confeccionadoras automáticas de bolsas de Polietileno. Wicketera Servo-asistida; Mecánica confiable para reducción constante Velocidad de hasta 200 ciclos/minuto - Componentes servo motor - Ultimo tecnología en sistemas de PLC Facilidad de ajuste y operación - CARACTERISTICAS: • Doblador de lámina y formador fuelle de fondo con corrector de borde • Perforadores con lector fotoeléctrico • Servomotor "Brushless" (avance del film)

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 13 - N° 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino

# LA MEJOR TECNOLOGÍA DEL MUNDO ESTÁ EN ARGENTINA.

Ya que MATEXPLA representa en nuestro país las principales marcas del mundo en tecnología para la industria.  
Les brinda además un servicio completo, con la información más actualizada y el más experimentado asesoramiento.  
Para que usted se mantenga a la vanguardia de la industria nacional.



Pone la tecnología del mundo a su servicio.

Ruiz Huidobro 2965  
C1429DNW Buenos Aires - Argentina  
Internet: www.matexpla.com.ar

Tel.: (54-11) 4703-0303  
Fax: (54-11) 4703-0300  
E-mail: matexpla@matexpla.com.ar

### Áreas que abarcamos:

Alimenticia - Bebidas - Embalaje - Medicinal - Artefactos del Hogar - Automotriz  
Papelería - Plástica - Tabaco - Textil - Confecciones - Otras.

 <b>HAMER</b> PACKAGING TECHNOLOGY Envasamiento en Blister Termoformado	 <b>TAMPOPRINT</b> Germany Tampografía - Láser	 <b>FIXOPAN</b> Máquinas de ROTOMOLDEO moldes en aluminio	 <b>KYMC</b> A HUMAN DRIVEN COMPANY Impresión flexográfica y rotograbado Laminación con o sin solvente
 <b>MEAF</b> Extrusoras Termoformadoras PP	 <b>PAGANI</b> DYCOMET, S.A. DE C.V. Reciclado y Recuperación	 <b>MYUNG-IL FOAMTEC - COREA</b> Extrusión de XPS	 <b>Van Meeuwen</b> IMPROVING INDUSTRIES Agentes antibloqueo, Antiestáticos, Antiampañamiento, Fluidos Especiales, Masterbatches de Polímeros. Mejoran Láminas y envases plásticos rígidos para alimentos.
 <b>HAO YU</b> Since 1980 Líneas de Extrusión y Tejido de Rafia de PP	 <b>Urola</b> Sopladoras de PET Sopladoras convencionales y rotativas	 <b>RAJOO</b> Sopladoras de PET Sopladoras convencionales y rotativas	 <b>MOSS</b> Impresoras Offset Serigrafía y Hot Stamping
 <b>JSW</b> THE JAPAN STEEL WORKS, LTD. Extrusoras de doble tornillo corrotantes	 <b>Labotek</b> Power in Plastics Dosificación, transporte, mezclado, secado de materiales	 <b>Gunter</b> Equipos de perforado electromagnético y máquinas soldadoras para la producción de bolsas de plástico.	 <b>PROMIX</b> Solutions

Otros rubros:

Consulte asimismo sobre nuestras representadas en los rubros: Packaging - Laboratorios

- Leva electrónica • Alimentador con calandra vaivén
- Requerimiento de Aire 4 bar de presión • Colchón de Aire • Fotocélula para bolsas impresas

#### SACMI BEVERAGE & PACKAGING

Contacto: Alicia Moglia - Sales Area Manager -  
Oficina: Zapiola 1786 Piso 3º - (1426) Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel.: 011 - 4551-6612 - Cel.: 011- 15 5808 6263  
E-mail: sacmi@fibertel.com.ar  
sacmibeverage@fibertel.com.ar  
www.sacmilabelling.com - www.sacmi.com.

La División SACMI LABELLING construye máquinas etiquetadoras de alta velocidad para el Sector de Bebidas. Pertenecen al Grupo Sacmi de Imola (Italia). - La oferta de productos va desde las etiquetadoras de tecnología clásica (adhesivas, precortadas de papel, combinadas) hasta las etiquetadoras de tecnología innovadora (Modulares, Roll Fed Sleeve Technology ).

#### SANTA ROSA PLASTICOS S.R.L.

Empresas que Representa: Baresi - Petroquímica Cuyo - Petrobras - Dupont - Bayer - Petroken - Unigel - Eastman - Basf - Oxibiodegradable - De Symphony Environmental Ltd.  
M. Carregal 3151/71- 1605 Munro, Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel./Fax: +54 11 4762-3399/4870 (Rotativas)  
E-mail: info@srplasticos.com.ar  
Web: www.srplasticos.com.ar  
Distribución e Importación de materias primas plásticas.

#### SIMKO S.A.

Marcas: Materias Primas: Polyac® - Wonderlite® - Acryrex® - Acrystex® - Wonderloy® - Kibisan® - Kibilac® - Polyrex® - Kibiton® - QResin - Santoprene™ - Geolast™ - Dytron™ - Vistamaxx™ - Exxelor™ - ECM Biofilm - Lusin® Clean - Lusin® Lube - Lusin® Protector - Lusin® Alro - KluberClean® - Mono - Coat® - Pura® - Neuthane/Notethane® - Mikrofine® - Penacolite® - Hartcure® - Sirantox® - Millathane® - Thanecure® - Millastab™ - Cilbond® - Cilcure® - Cyclics CBT® Resin - ECM Masterbatch- RTP Compounds - Wanthane® - Caucho Silicona HTV SH - Skygreen® - Skyprene® - Látex Lee - Caucho Natural Lee - Suprex Clay - Arpol - Arnipol - Arnipol Ozo - Elvax - Elvaloy - Maquinas Y Equipos: Gala - Coperion - Macro - Bmb - Maag - Ndc - Jctimes - Brabender - Barwell - Circonix - Weicon - B&G - Wentworth - Efi - Frigel -Huayan - iZ  
Av. Constituyentes 1636 - 1650 San Martín, Pcia. de Buenos Aires Argentina  
Tel./Fax: +54 11 4753-1111  
E-mail: simkosa@simko.com.ar  
Web: www.simko.com.  
Representación y distribución de materias primas para la industria del plástico y del caucho.  
Representación de máquinas para la industria 60 del plástico y del caucho. Asesoramiento.

#### SIXMAR REPRESENTACIONES S.R.L.

Empresas que Representa: Luigi Bandera SpA; Doteco Srl; K Design GmbH; Kündig Control Systems; Wrapping Machinery; Nissei ASB Sudamerica; Kreyenbor GmbH; FlexoWash; Scae Europe; Cason Converting and Packaging Technology - Castelli 983 - B1846BYA Adrogué, Pcia. de Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4214-2828  
E-mail: info@sixmar.com.ar - Web: www.sixmar.com.ar  
Empresa líder en la comercialización de maquinaria y sus periféricos para la transformación de termoplásticos.

#### SUEIRO E HIJOS

Bolaños 43 CP.1407 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina - Telefax: (54-11) 4671-3312  
Contacto: Ricardo Sueiro - Ventas  
E-mail: ventas@sueiroehijos.com.ar  
Web: www.sueiroehijos.com.ar  
Actividad: Alambres Tejidos / Cintas Transportadoras - Rubros: Mallas Metálicas, Filtros y Zarándas - Productos: Fábrica de filtros y discos para máquinas extrusoras e inyectoras. - Discos simples, packs de malla metálica soldada y chapa perforada, en AISI 304 y Hierro Galvanizado

#### TALLERES CATANIA LYNCH

Cnel. E. Bonorino 2820/10  
1437 Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina - Tel.: +54 11 4918-6889/7698  
Fax: +54 11 4919-9798  
E-mail: info@catanialynch.com.ar  
tlynch@ciudad.com.ar  
Web: www.catanialynch.com.ar  
Fabricación de Camisas y Tornillos para la industria plástica y del caucho - Rectificación interior de camisas y adaptación de un nuevo tornillo - Reconstrucción de tornillos con tecnología bimetalica, camisas y tornillos bimetalicos.

#### TECNOEXTRUSION - RENATO MASCIOCCHI

Via Corte degli Arotini, 3  
28100 Novara, Italia  
Tel.: 0039 0321 49 96 52 - Fax: 0039 0321 49 13 36  
E-mail: info@tecnoextrusion.com  
masciocchi\_renato@libero.it  
Web: www.tecnoextrusion.net

Máquinas y accesorios para la industria plástica. Constructores de equipos con tecnología de última generación en tornillos de extrusión para plásticos hasta 200 mm de diámetro. Equipos para recuperación y granulados - Plantas completas para reciclado de plásticos. Extrusoras mono y doble tornillo. Líneas completas para tubos, perfiles, láminas, planchas, recuperación - simulación. Asistencia técnica, repuestos.

#### TECNOFERRE S.R.L.

Int. Goría 215 esq. Lavallol - B1706DRC  
Haedo, Pcia. de Bs. As., Argentina  
Tel./Fax: (54-11) 4443-4093/1810

E-mail: info@tecnoferrepsrl.com.ar  
Máquinas confeccionadoras de bolsas, fondo y camiseta. - Ancho útil 600 mm. Velocidad 70 operaciones por minuto.

#### TECNOLOGÍA EN PET/PEN revista digital (PET/PEN Digital Technology magazine)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO  
PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.  
Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - C.P. (C1046AAB)  
Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4943-0380  
E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar

#### TODARELLO Y CIA. S.R.L.

Marca: "Tarewa" - "Comfort-Heat: Placas Calefactoras" Huaura 235 - 1708 Morón, Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 4489-3333 - Fax: +54 11 4627-3066  
E-mail: ventas@tarewa.com - Web: www.tarewa.com  
Empresa con mas de 45 años en el rubro, abocada integralmente a ofrecer soluciones en el campo de la calefacción industrial, abarcando desde los mas sencillos sistemas de control, hasta las mas complejas soluciones de calefacción requeridas por el mercado

#### TECHTRADE SRL - TEMPLAST

Contactos:  
Ing Julio A. Vassena - Cel.: 15 5008 4898  
Ing Pablo G Vassena - Cel.: 011 5700 4158  
Madre Isabel Fernández 1224 - (1674)  
Saenz Peña, Pcia. de Buenos Aires  
Tel.: 011 4600 8320  
E-mail: administracion@tech-trade.com.ar  
carlos@tech-trade.com.ar  
www.tech-trade.com.ar  
Productos: Inyectoras Ningbo Bole y productos auxiliares

#### UNION OBREROS Y EMPLEADOS PLASTICOS

Pavón 4175 (CP1253) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina  
Tel.: +54 11 5168-3200/01

62 Fax: +54 11 5168-3264  
E-mail: uoyeplacapacitacion@yahoo.com.ar  
Web: www.uoyep.org.com.ar  
Sindicato de los Trabajadores Plásticos. Sindicato de Primer Grado, Representación de los Trabajadores Acreditados, Cursos de Capacitación Laboral, Convenio con la UTN FRA-Avellaneda dictado de Cursos de Tecnología de los Plásticos Nivel I, II y III - Centro de Formación Profesional N° 30 dependiente de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Cursos en Convenio con el Ministerio de Trabajo Nacional "Plan Más y Mejor Empleo" en las Sedes de Capital y Gran Buenos Aires: Capital, Quilmes, LaFerrere, Moreno, San Miguel , Pilar, San Martín, Munro, Sede Prov. de Buenos Aires, Chivilcoy, Interior del País: Rosario, Santa Fe (Capital), Córdoba (Capital), Villa El Totoral (Córdoba), Tucumán, San Luis (Capital), Villa Mercedes (San Luis), San Juan - Acuerdo con la Prov. de Buenos Aires para Creación de un Centro de Formación Profesional en LaFerrere y la Tecnicatura en Plástico en la Escuela de Educación Técnica N° 7 de San Justo - Fundación "Centro de Apoyo al Discapacitado" CAD - Obra Social del Personal de la Industria Plástica.

#### VITALAGRO SA Representaciones

Contacto: Ing. Jorge Reznik, Presidente  
Tinogasta 3246 4to A - C1417EHR. CABA - Argentina  
E-mail: info@vitalagro.com.ar  
Skype: jorgereznik  
www.vitalagro.com.ar  
Tel./Fax: 4520 6525 Tel +54 11 4520 6525  
Cel.:15 4471- 0020 Cel +54 9 11 4471 0020  
Máquinas para plásticos, packaging y reciclado

#### WORLD CONFEDERATION OF BUSINESSES

Representante: Jesus Moran  
723 Main Street, #508 Houston - Texas - CP: 77002 - USA  
E-mail: jmoran@worldcob.org -  
Web: www.worldcob.org  
Tel.: +1-713-339-9900 - Fax: +1-713-339-9323  
Rubros o actividad: Business Networking -  
Marcas: BizzNews, EXPOBIZZ, WORLDCOB  
CSR, THE BIZZ, BIZZMARKET.COM, IZZTRAINING.

## REPRESENTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS ESPECIALES PARA MATERIALES PLÁSTICOS

MAYOR INFORMACION: Lic. Mario Weber  
Zabala 1725, 1º P., B - (1426) Buenos Aires, Argentina  
Tel.: (54-11) 4785-3985 - Cel.:15-114 140-7253  
E-mail: weberflia@arnet.com.ar

Líder y Pionero de la Industria Plástica Argentina	16 - 25
Dow anuncia importantes cambios en su liderazgo para América Latina y Argentina	26 - 30
Matias Campodónico y Dolores Brizuela	31 - 34
Un final con entusiasmo y alegría por los buenos resultados!	34 - 35
Importación, fabricación, comercialización y servicio técnico de máquinas, robots, equipos y auxiliares para la industria plástica y del caucho	36 - 39
BLOWN FILM	40 - 41
Innovación en plástico para un futuro mej	50 - 55
AIMPLAS implementa herramientas de IA en la mejora de sus acciones formativas para ofrecer mayor flexibilidad y una mejor experiencia al alumnado	56 - 58
Jornadas de Competencia WITTMANN 2024 Vivimos el moldeo	59 - 60
CORAS S.A.ARGENTINA	61 - 64
Presentación de Carlos Bello, su Nuevo Técnico de Servicio	65 - 66
Erhard Wienkamp: se jubila el Director General Operativo de Messe Düsseldorf	
Visco-P de Promix: Auténtico viscosímetro en línea que le ayuda a controlar su proceso de producción y a ahorrar costos de producción	
Crece el perfil decisor y el poder de compra entre las empresas visitantes de Hispack	
Unit NV consigue una producción más eficiente con una alta calidad constante gracias a BOBST EXPERTFOLD, ACCUBRAILLE y HANDYPACK GT Caso práctico de cliente	
GUIA de PROVEEDORES de las INDUSTRIAS: PLASTICAS - CAUCHO - PACKAGING - ELASTOMEROS MOLDES Y MATRICES	57 - 79

Argenfrio	2	Macchi	9
Arburg	13	Matexpla s.a.	87
CAIP	10	MES/ Moretto	42
CARRETINO	49	NESHER	Contratapa
Coloursur	8	NIKSAR	47
Cotnyl s.a.	11 - 14 - 15	Pamatec	7
Ecoplas	46 - 60	Polyolefins Consulting, LLC	44
Editorial Emma Fiorentino	12 - 69	Proveedora Química S.A.	6
Expogral s.a.	77	Santa Rosa Plásticos	1
Gaston Fiorentino	48	Simpa Grupo S.A.	Ret. Tapa
JM MUNTADAS	3	Steel Plastic	4 - 43
Julio García e Hijos S.A.	5 - Tapa	Sixmar	45
Lic. Mario R. Weber	83		

## Noticiero del Plástico

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Es una publicación de la Editorial Emma Fiorentino Publicaciones Técnicas SRL

Mara E. Alterni, Directora / Emma Fiorentino, Editora  
 Dra Ing. Paula G.V. Leon / Periodista Científica  
 Año 13 - N° 80 - SEPTIEMBRE 2024 - Editorial Emma Fiorentino  
 Registro Nacional del derecho de Autor: 22396 - ISSN: 0325 0407  
 Corrientes 2330 Piso 9 - Of 910 - CP (C1046AAB) Buenos Aires, Argentina  
 Tel./Fax: (54-11) 4943-0380 (rotativas/roll over lines)  
 E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmafiorentino@fibertel.com.ar  
 www.emmafiorentino.com.ar - mariano mas s.a.



Este Editorial no se responsabiliza de conceptos, opiniones y afirmaciones que expresen los autores de los artículos firmados y publicados en la presente revista. Queda prohibida toda reproducción total o parcial de cualquier material periodístico técnico o comercial sin autorización previa y por escrito. Nada de lo contenido en estas informaciones debe tomarse como una recomendación de uso en violación de cualquier Patente, Ley o Norma de eventual aplicación. Toda la información suministrada en esta revista no puede ser interpretada como un derecho o licencia garantizada para el lector, expresamente o por inferencia, respecto a cualquier patente, aplicación de patente u otro derecho exclusivo de terceros, ni puede

cualquier información brindada ser interpretada expresamente o por inferencia para hacer suposiciones referentes a la liberación de patente(s) o recomendación para infringir cualquier patente, norma o disposición legal. Las especificaciones técnicas y los campos de utilización de las máquinas y equipos, así como las aplicaciones de materiales mencionados en la revista, son indicativos y sujetos a la recomendación expresa de sus fabricantes o agentes comerciales para cada caso particular. Las noticias editadas no representan necesariamente la opinión de la Editorial Emma Fiorentino Publicaciones técnicas SRL. Los anunciantes son los únicos responsables del texto de los anuncios.



Editorial  
**Emma Fiorentino**  
 Publicaciones Técnicas S.R.L.

### INFORMACIÓN DESTACADA EN WEB - NEWSLETTERS

**INDUSTRIAS PLASTICAS**  
 "PLASTICS INDUSTRIES"

**Noticiero del Plastico/Elastómeros+Moldes y Matrices con Guía**  
 News Plastics / Elastomers+Molds and Dies with Guide

**PACKAGING**  
 "PACKAGING"

**PLASTICOS REFORZADOS / COMPOSITES / POLIURETANO / ROTOMOLDEO**  
 "REINFORCED PLASTICS / COMPOSITES / POLYURETHANE / ROTOMOLDING"

**LABORATORIOS Y PROVEEDORES**  
 "LABORATORIES AND SUPPLIERS"

**TECNOLOGIA DE PET/PEN**  
 "PET/PEN TECHNOLOGY"

**EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO**  
 "HOSPITAL EQUIPMENT"

**PLASTICOS EN LA CONSTRUCCION**  
 "PLASTICS IN THE BUILDING INDUSTRY"

**RECICLADO Y PLASTICOS**  
 "RECYCLING AND PLASTICS"

**ENERGIA SOLAR**  
 SOLAR ENERGY

