

**EN MATERIALES PLÁSTICOS,
LO QUE PRIMA ES LA EXPERIENCIA.**



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

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

INEOS
STYROLUTION

Dow
Dow Argentina

Petrociyo

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.

Noticiero del Plástico

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Nº 62

Septiembre

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



YIZUMI 伊之密

INECTORAS HORIZONTALES Y VERTICALES



LINEA A5

TY-600



2 PLATOS

Distribuidor oficial en Argentina MAQUI-CHEN S.A.

Contactos: WhatsApp: 54 9 11 5063-6334 - E-mail: as@maqui-chen.com



Con más de 60 años en el mercado ponemos a disposición de la industria plástica local el know how y tecnología de las siguientes empresas líderes en su especialidad.

Wittmann **Battenfeld**

Inyectoras y periféricos

- Inyectoras eléctricas e hidráulicas
- Fuerzas de cierre de 5 a 2000 toneladas
- Máquinas horizontales y verticales
- Robots e IML
- Periféricos: atemperadores, alimentadores, secadores, dosificadores y molinos

battenfeld-cincinnati 

Extrusoras y líneas completas de extrusión

- Para tuberías en poliolefinas hasta 2,6m de diámetro
- Para tuberías, perfiles y láminas en PVC (también WPC/NFC)
- Para láminas para termoformado, multicapa y pelletizado
- Equipos de downstream

HESTA
BLASFORMTECHNIK

Máquinas de extrusión soplado

- Máquinas hidráulicas, híbridas y totalmente eléctricas
- Para artículos de hasta 20 litros

Contamos además con una amplia gama de máquinas-herramienta e instalaciones industriales y probado servicio técnico.

BEMAQ S.A.

Panamericana Colectora Este 2011 - Of. 104
B1609JVB Boulogne - Prov. de Buenos Aires
www.bemaq.biz

Tel.: +54 11 5252 6897
info@bemaq.biz



44 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 - POLIPROPILENO RECUPERADO
DESMOLDANTES - POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD



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



COTNYL S.A.
COMPROMISO CON LA CALIDAD



info@cotnyl.com
www.cotnyl.com

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



SUEIRO E HIJOS[®]
Mallas Metálicas | Filtros | Zarandas



30 años de experiencia
brindando **soluciones
de filtrado.**

Trabajos especiales y
soluciones a medida.

Fabricación de **discos
filtrantes**, packs, **tiras de
malla metálica** y filtros de
repuesto para extrusoras

Venta de mallas
metálicas y tejido
artístico en **AISI 304**,
Hierro Galvanizado y
Acero al carbono



Bergamini 1127 - Ciudadela, Buenos Aires
Tel: 011 - 4488-4649/3825
ventas@sueiroehijos.com.ar

TECNOEXTRUSION

MACCHINE PER L'INDUSTRIA PLASTICA 

 **NOVAMEC**

De Renato Masciocchi



MAQUINAS PARA LA INDUSTRIA PLASTICA

PRODUCTOS y ASISTENCIA TÉCNICA

TECNOEXTRUSION desarrolla instalaciones de extrusión personalizadas en función de las necesidades del Cliente, todo garantizado por treinta años de extrema experiencia en el sector.



Via Corte dei Calderai, 5 - 28100 Novara - Italia

E-mail.: <masciocchi_renato@libero.it>

Mobil: +39 335 1859386 - www.tecnoextrusion.com/es

Tel.: 39 0321499652 Fax: 39 0321491336

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 | info@juliogarciaehijos.com.ar



PROVEEDORA QUIMICA S.A.

*Materias Primas Plásticas
Pinturas en Polvo*



ROSARIO

Entre Ríos 1840 - S2000FXD

Tel./Fax: (54-341) 481-6787 y rotativas

E-mail: ventas@provquimica.com.ar

CORDOBA

Gral. Guido 838 - X5000MGR

Tel./Fax: (54-351) 471-5578

E-mail: cordoba@provquimica.com.ar

Van Meeuwen
IMPROVING INDUSTRIES

La solución
para mejorar las
láminas de plástico
y el envasado de
alimentos rígido

- Agentes antibloqueo
- Agentes antiestáticos
- Agentes antiempañamiento
- Fluidos especiales
- Masterbatch de polímeros

Representante exclusivo para:
Argentina, Uruguay, Paraguay



MATEXPLA S.A.

Tel.: + 54 11 47030 0303 • Celular: +54 911 4578 5050
matexpla@matexpla.com.ar • www.matexpla.com.ar
Skype: ronny9339

Van Meeuwen Chemicals BV • Países Bajos • T +31 (0)294 494 494
additives@vanmeeuwen.com • www.vanmeeuwen.com



CENTRO BASURA CERO
(ASOCIACIÓN CIVIL)
Inscripta en la Inspección General de Justicia Expediente
N°C1841951/2165044 Resolución I.G.J 0000763

RECUPERACIÓN Y RECICLAJE DE
PRODUCTOS INFORMÁTICOS Y ELECTRÓNICOS EN DESUSO.
(COMPUTADORAS Y PERIFÉRICOS)

El Centro Basura Cero, que está dirigido por JORGE AMAR, es una Asociación Civil para recuperación y reciclaje de productos informáticos y electrónicos en desuso, (computadoras, periféricos, etc.) e incluye un amplio programa para los plásticos

Inscripta en la Inspección General de Justicia Expediente N°C1841951/2165044
Resolución I.G.J 0000763



La inyectora ha sido donada por un trabajador, cuyo nombre prefiere quedar en el anonimato. Los planes que están delineando con la incorporación de la máquina, permitirá hacer trabajos para terceros o inyectar artículos propios y colocarlos en el mercado productos plásticos destinado desde recreación a ferretería, serán transformados con materia primas propias, es decir reciclada en el centro, tal el caso del abs, alto impacto, poliamida, polipropileno, etc.

El Centro Basura Cero posee un fuerte compromiso con la capacitación de personas en situación de desempleo, jóvenes con dificultades de inserción laboral o personas con necesidades especiales, necesitadas de cursos de alfabetización informática. Posee convenios con la UTN, ANSES, entre otros. La planta de la Asociación Civil Centro Basura Cero, se inauguró en 2009, posee 1100 m2 cubiertos dedicados a la recepción, acopio, desmontaje, valorización y disposición final de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE) y/u otros componentes inorgánicos asimilables fuera de uso, bajo certificación dada su condición de generador de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos otorgado por APRA y la SAyDS de la Nación.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino



ESTA ES LA NOMINA DE APARATOS QUE SE TRATAN Y RECIBEN

<ul style="list-style-type: none"> • Equipos de informática y telecomunicaciones. • Unidades de impresión. • Computadoras personales (CPU, Mouse, Pantalla o Monitor, Teclado y demás periféricos). • Impresoras. • Máquinas de escribir eléctricas y electrónicas. • Otros productos y aparatos para la toma, almacenamiento, procesamiento, presentación o comunicación de información de manera electrónica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Electrónica de consumo Equipos de música. Radios. • Reproductores de DVD. • Reproductores de MP3, MP4, MPGE, etc. • Televisores (no se aceptan TVs con tubos dañados o molidos). • Tostadoras. • Videojuegos. • Aparatos de medición. • Terminales de fax. • Teléfonos fijos, inalámbricos y móviles. • Contestadores automáticos. • Otros productos o aparatos de transmisión de sonido, imágenes u otra información por telecomunicación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Balanzas. • Instrumentos de vigilancia. • Testers. • Tickeadoras. • Escritorios, armarios, archivos. • Otras estructuras metálicas. • Cartón, papeles de archivo, papel blanco.
---	---	---

Ha implementado un SISTEMA DE RECOLECCIÓN DIFERENCIADA en acuerdo con los interesados consistente en el retiro de dichos componentes para la preclasificación de APARATOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS Y/U OTROS COMPONENTES INORGANICOS

COMPATIBLES que pueden ser retirados o recibidos de empresas, escuelas, instituciones públicas o privadas y aquellos recolectados con la colaboración de los encargados de edificios, para su posterior tratamiento en la planta de separación, desmontaje y clasi-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino



DEL RESULTADO DE SU TRABAJO EN INSUMOS PARA LA INDUSTRIA DESTACAMOS EL DE NUESTRO SECTOR:

PLÁSTICOS ABS, ALTO IMPACTO RECUPERADOS DE COMPONENTES DE COMPUTADORAS, MONITORES Y OTROS PERIFÉRICOS, SEPARADOS, LIMPIOS Y LIBRE DE ADMINISTRACIONES PARA LA INDUSTRIA QUE SUSTITUYE DERIVADOS DEL PETRÓLEO



El personal reciben los materiales valorizables como insumos de nuevos procesos: plásticos de ingeniería, chatarra ferrosa, chatarra no ferrosa, vidrios, cartón, etc.

El personal reciben los AEE, los separan y almacenan por tipos, verifican la factibilidad de reparación o reacondicionamiento para su donación o venta como equipos usados y se

procede a la recuperación de materiales para su posterior reciclado o tratamiento.

MAYOR INFORMACION:
SALADILLO 5975 CABA
(Frente al Autódromo de CABA)
Tel.: 011-46042997
Email.: centrobasuracero@gmail.com
www.centrobasuracero.com.ar



Tiene otorgada la certificación de calidad ISO 9001-15 Coperion K-tron Salina

Coperion K-Tron Salina satisfizo con éxito los requisitos de certificación de la compañía ABS Evaluaciones Inc. para recibir la certificación ISO 9001:2015. La empresa localizada en Salina, Kansas ha estado trabajando para lograr la certificación en el diseño, fabricación y servicio al equipo de sistemas de transporte neumático de Coperion K-Tron. "El proceso de certificación, dice Scott Schlessner, Gerente de operaciones y Gerente de integración de la división de equipos y sistemas de Coperion K-Tron Salina, comenzó hace varios años para Coperion K-Tron Salina con la

implementación de muchas otras actividades dirigidas a la mejora de nuestro sistemas de gestión de calidad, documentación de procedimientos y prácticas esbeltas".

El proceso de certificación empezó a mediados del verano de 2018. Coperion K-Tron seleccionó y entrenó un equipo de auditoría antes de realizar auditorías internas. El equipo fue conformado por empleados de varias áreas de la empresa lo cual les dio una mirada imparcial en la amplitud de su sistema de gestión de calidad. "Al realizar las actividades de auditoría, son capaces de identificar áreas de



Imagen: Coperion K-Tron, Salina, KS, USA

mejora, identificar los vacíos en nuestros sistemas e iniciar acciones correctivas que permitan mejorar los procedimientos en el futuro. Estas actividades de auditoría aumentaron significativamente nuestra velocidad hacia la certificación. "declara Shawn P. White, Gerente de aseguramiento de calidad en Coperion K-Tron. La certificación ISO para Coperion K-Tron Salina es un hito importante para la organización Coperion, ya que la certificación hace que todos los sitios cumplan con los estándares ISO al demostrar un sistema de gestión de calidad establecido que llevará a una mayor eficiencia al controlar los procesos y disminuir el riesgo de productos fuera de especificaciones, mejorando las relaciones con los proveedores, la satisfacción del cliente y aumentando la visibilidad en los mercados que Coperion atiende. Esta certificación prueba que Coperion K-Tron Salina es capaz de proporcionar constantemente productos y servicios que cumplen o superan los requisitos del cliente de manera organizada, controlada y eficiente. Los procesos de realización del producto se controlan desde el diseño hasta la entrega y se miden, analizan y mejoran continuamente a través de actividades de auditoría interna y reuniones de revisión de la administración programadas regularmente.

Perfil de Coperion es una empresa líder en el mercado internacional y en la tecnología de

sistemas de compounding, sistemas de dosificación, instalaciones para productos a granel y servicios. Coperion diseña, desarrolla, fabrica y asiste instalaciones, así como máquinas y componentes para las industrias del plástico, química, farmacéutica, alimentaria y de minerales. Coperion emplea a 2500 personas en todo el mundo en sus cuatro divisiones Compounding & Extrusión, Equipos & Sistemas, Materials Handling y Service, así como casi 30 sociedades comerciales y de ventas y servicio.

Perfil de Coperion K-Tron Salina emplea a 120 personas, incluidas ventas, ingeniería, producción y fabricación de sistemas y equipos de transporte neumático para las industrias de plásticos, productos químicos, alimentos, alimentos para mascotas, productos farmacéuticos, minerales y materiales no tejidos.

MAYOR INFORMACION:
Representaciones, asistencia técnica y fabricación local de equipos
Carlaren SA., Representante en Argentina,
Ing. Héctor M. García Real
French 3681, Planta Baja "B"
Ciudad de Buenos Aires
Tel.: 4805-5305 - Fax: 4805-0222
E-mail: equind@carlaren.com
www.carlaren.com - www.coperion.com
info@coperion.com

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

ENGEL

En México tiene un nuevo Director General

Emilio López ha ocupado el puesto de Director General de ENGEL de México SA de CV como sucesor de Peter Auinger, que se jubiló el 1 de septiembre de 2021.



Emilio López es el nuevo Director General de ENGEL de México SA de CV. Imagen: ENGEL

Emilio López aportará su vasta experiencia en dirección y ventas de la industria química y del plástico. Después de cursar estudios sobre tecnología de plásticos en Alemania, alternó durante un tiempo su residencia entre este país y Latinoamérica. “Nos alegra haber reclutado a un especialista con mucha experiencia para un mercado estratégicamente

importante como lo es México y a alguien que se siente en casa tanto en la cultura latinoamericana como en la europea”, comenta el Dr. Christoph Steger, CSO del Grupo ENGEL, cuya planta matriz está en Austria. “El Sr. López, junto con su equipo, continuará escribiendo la historia de éxito de ENGEL en México”. Entre sus objetivos están reforzar el servicio postventa y ampliar el programa de entrenamiento y cursos para los clientes de México y otros países latinoamericanos. “En el futuro, México será un centro clave de servicio técnico para los clientes de ENGEL en Latinoamérica”, afirma Steger.

Dos ubicaciones para estar cerca de los clientes

México es el mercado más grande de ENGEL en Latinoamérica y sigue ofreciendo mucho potencial en todos los sectores. Se ha producido un aumento en la demanda, sobre todo, de máquinas de moldeo por inyección totalmente eléctricas y máquinas grandes de doble platina para aplicaciones que requieren ciclos especialmente cortos. Además, en todo el espectro de aplicaciones, cada vez son más importantes los productos y soluciones que permiten digitalizar e interconectar los procesos de producción. ENGEL, que ya cuenta con dos oficinas en México, tiene en cuenta este desarrollo dinámico. La sede principal de ENGEL de México SA de CV está en Querétaro, cerca de Ciudad de México. Allí, ENGEL tiene un propio centro tecnológico, así como el centro de entrenamiento y un almacén de refacciones. En el 2019, una segunda oficina se inauguró en el norte del país, en la ciudad

de Monterrey en Nuevo León. En total, ENGEL tiene empleadas en México a más de 70 personas.

Transición preparada con visión de futuro
En junio, Emilio López se incorporó a ENGEL para preparar meticulosamente la transición. Peter Auinger trabajó más de diez años en ENGEL y, durante ese periodo, contribuyó decisivamente al fructífero desarrollo comercial de la empresa en México y a la creación tanto de la marca subsidiaria WINTEC como de la planta de producción de WINTEC en Changzhou, China. “Gracias a su sólido conocimiento técnico, sus grandes habilidades sociales y su profundo compromiso personal, Peter Auinger, acompañado de su equipo, ha alcanzado con gran éxito metas muy ambiciosas en todos los continentes. Por ello le damos expresamente las gracias”, subraya Christoph Steger.
ENGEL AUSTRIA GmbH: Es uno de los líderes mundiales en la fabricación de máquinas para el procesamiento de plásticos. Hoy en día, el grupo ENGEL ofrece una gama completa de

módulos de tecnología para el procesamiento de plásticos como único proveedor: máquinas de moldeo por inyección de termoplásticos y elastómeros, y la automatización con la garantía de que los componentes individuales también son competitivos y exitosos en el mercado mundial. Con nueve plantas de producción en Europa, Norteamérica y Asia (China y Corea), así como sucursales y oficinas de representación en más de 85 países, ENGEL ofrece a sus clientes de todo el mundo una asistencia óptima que les permite ser competitivos y eficaces empleando las nuevas tecnologías y las más modernas instalaciones de producción.

MAYOR INFORMACION:

PAMATEC S.A.

Av Olazábal 4700 - Piso 13 A

C1431CGP - Buenos Aires

Telefax 4524-7978*

Contactos: Ing Pedro Fränkel <pl@pamatec.com.ar>

Martín Fränkel <martinf@pamatec.com.ar>

E-mail : info@pamatec.com.ar

Web : www.pamatec.com.ar

www.engelglobal.com

La conferencia técnica anual en Alemania se centró en las tendencias de la industria del PVC

La conferencia técnica anual sólo se centró en las tendencias de la industria del PVC, recetas, la composición y la evolución técnica volvió a Colonia en 2020. Formulación de PVC 2020 ofreció un foro para los químicos de PVC, amasadoras, convertidores, proveedores de aditivos, materiales y tecnología, así como asociaciones de la industria para discutir la optimización de formulaciones de PVC rígidos y flexibles. La conferencia se llevó a cabo en el Dorint An der Messe Hotel en Colonia, Alemania. Además de las oportunidades de redes únicas, PVC formulación proporcionó una sesión completa sobre las tendencias del mercado, contó con desarrollos en PVC rígido a través de diversas aplicaciones y discutió el impacto de la legislación sobre los materiales, las aplicaciones y la cadena de suministro. Los expertos del sector cubrieron las tendencias del

mercado en los aditivos, los avances en plastificantes, y la forma de mejorar el procesamiento, el rendimiento y la durabilidad de los compuestos de PVC. PVC Formulación 2020 contó con la perspectiva del usuario final sobre el futuro de PVC en la industria de WPC de Resysta INTERNATIONAL, modificación de impacto para perfiles de PVC rígido de DOW FRANCE y desarrollos en estabilizadores para tubos de PVC de BAERLOCHER. Los expertos del sector de BASF SE, ExxonMobil Chemical Europe Inc. y Eastman Chemical respondieron preguntas de la audiencia durante una mesa redonda sobre los plastificantes, dando la oportunidad de interactuar directamente con los expertos de la industria. Oradores de alto nivel se unieron a empresas internacionales, incluyendo VESTOLIT GmbH, Resysta INTERNATIONAL GmbH, DOW FRANCIA, BAERLOCHER GmbH, Sasol Wax GmbH, AGPU, KRONOS INTERNACIONAL, BASF SE, EASTMAN CHEMICAL, ExxonMobil Chemical Europe Inc., REAGENS SpA, el HMS CONCEPTO UE, KRAHN CHEMICA DEUTSCHLAND GmbH, STEFAN Huck Consulting y muchos más.
www.ami.ltd/pvc



Eco-rPET reduce el consumo de plásticos en los envases

Las soluciones de envasado hechas de Eco-rPET son entre un 20% y un 30% más ligeras que los envases de PET convencionales. Dependiendo de la aplicación, se pueden fabricar translúcidos o en cualquier color que se desee. El efecto nacarado le da al envase un aspecto y tacto muy elegante y de alta calidad.

Las bandejas y vasos termoformados fabricados con rEco-PET presentan una rigidez excelente y son insensibles a las marcas de arañazos, lo que los hace adecuados para guardar bayas u otros alimentos delicados de forma segura. Esto ayuda no solo a reducir el desperdicio de alimentos, sino que también protege el medio ambiente, ya que cada bandeja

Bandeja Eco-rPET producida con tecnología de espuma física: menor peso y menor consumo de plástico



producida utiliza un 20% menos de plástico. No hace falta decir que un menor consumo de plásticos está reduciendo significativamente los costos de fabricación.

Los envases Eco-rPET se pueden producir a partir de escamas de botellas recicladas y son totalmente reciclables después de usarse. Puede fabricarse en cualquier línea de extrusión de láminas de PET existente o nueva incorporando la tecnología de espumado físico. Al agregar cantidades mínimas de gases ecológicos, se generan microcélulas, lo que resulta en un producto de menor peso. MEAF apoya a los productores de películas y embalajes de todo el mundo durante todo el proceso: desde la planificación hasta la implementación y la puesta en servicio.

MEAF Machines BV coopera con uno de los principales proveedores europeos de componentes y soluciones clave únicos en el área de mezclado, espumado y enfriamiento en el procesamiento de plásticos y producción de polímeros. Junto con nuestro socio, servimos a la industria con soluciones efectivas para la reducción de la huella ambiental, ahorro de costos y mejoras de calidad en extrusión e inyección.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

EPSON COLORWORKS®

Epson ColorWorks®
C3500

Epson ColorWorks®
C6000

Epson ColorWorks®
C6500

Epson ColorWorks®
C7500



IMPRIMÍ TUS PROPIAS ETIQUETAS A COLOR

Imprimí vistosas etiquetas personalizadas a color cuando necesites.

La impresión en dos etapas es cosa del pasado con Epson ColorWorks®. Ahora podés imprimir etiquetas a todo color de una sola vez, empleando tus propios diseños y en las cantidades que realmente necesitás.

SYSTEM Tel: 0341 426-3322

Tel: 011 5263-7778

NovaLink Tel: 011 3987-2853

www.epson.com.ar

epsonlatinoamerica

@epsonlatin

epsonlatinoamerica

@epsonlatinoamerica

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Un equipo motivado con una dilatada experiencia y un amplio conocimiento de procesos y aplicaciones garantiza una excelente asesoría y servicio. Nuestras ofertas de soluciones incluyen sistemas de extrusión de espuma, estaciones de dosificación de gas CO₂ / N₂, componentes clave para la producción de espumas ligeras, boquillas mezcladoras, mezcladores de masa fundida, enfriadores de masa fundida y sistemas de medición de viscosidad en línea.



Línea de extrusión de MEAF para espuma física de láminas de PET, PS y PP

Un impacto importante en el costo total de producción de láminas extruidas es el costo de las materias primas. Al optar por una solución de embalaje hecha de material espumado físicamente vs. el embalaje convencional, seguirá teniendo una rigidez excelente y será insensible a las marcas de arañazos con la ventaja de un 20% menos de material plástico utilizado y una reducción de peso total del 10-30%.

Principio y configuración de línea

Para asegurar una adecuada formación de espuma física, se inyecta un agente de expansión (N₂ o CO₂) en la masa fundida, directamente antes del mezclador estático. Para el proceso de formación de espuma, se requiere un mezclador estático de diseño exclusivo (con capacidad de enfriamiento térmico) para garantizar una mezcla de masa fundida homogénea, así como el control de la temperatura de la masa fundida durante el proceso de formación de espuma. Todo este proceso



se supervisa y controla cuidadosamente para obtener una calidad continua de la lámina y la película.

Ventajas de la espumación física

- Menor densidad del polímero al agregar estructuras celulares a través del proceso de formación de espuma;
- Reducción del costo de material / uso de materia prima plástica (aproximadamente un 20% en comparación con los envases convencionales);
- Utiliza agentes espumantes ecológicos;

- Reducción del peso global del 10 al 30%;
- 100% reciclable y utilización de materia prima reciclada;
- Excelente rigidez, aislamiento e insensibilidad a las marcas de rayones;
- Solución más rentable que la espuma química a largo plazo

Líneas de extrusión de láminas de la serie H de MEAF para espuma y no espuma

Las líneas de extrusión de láminas de MEAF para la formación de espuma física tienen los componentes necesarios para la inyección de agentes espumantes (preferiblemente N₂, aunque también es posible CO₂), así como para el calentamiento, homogeneización y enfriamiento de la masa fundida. Estas características adicionales se pueden agregar a vuestras / nuestras líneas de extrusión y aún proporcionan las otras ventajas que tienen nuestras líneas de extrusión, tales como:

- Producir hojas de espuma y sin espuma en la misma línea;
- Producir láminas multicapa A / B / A, donde la capa A es una capa sólida sin espuma y la capa B es de un material espumado. En la foto de la extrusora de arriba, dicha hoja multicapa se produce justo dentro de la matriz de múltiples colectores donde las capas espumadas y no espumadas se combinan en una hoja.

MAYOR INFORMACION:

Ing. Ronaldo Schreck, Presidente de MATEXPLA S.A.
Representante exclusivo:
Ruiz Huidobro 2965 - C1429DNW Buenos Aires - ARGENTINA
Tel:++54 11 4703 0303
Fax:++54 11 4703 0300
Skype: ronny9339 - Cel. 15 4578 5050
E-mail: matexpla@matexpla.com.ar
Web: www.matexpla.com.ar - www.meaf.nl

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Una experiencia de bebida sostenible y de calidad



Con sede en Carpentras, en Provenza, La Brasserie Artisanale du Mont Ventoux, bajo el liderazgo de su fundador, Alexandre De Zordi, y con la llegada de un socio inversor, Rhône Rive Gauche, ha ampliado la producción en los dos últimos años de 500 a 3.500 hectolitros. Los vasos Eco-Line permiten a los clientes de la compañía disfrutar de sus cervezas favoritas en cualquier lugar y en cualquier momento que lo deseen. El ligero peso de los vasos, su fácil manipulación y su borde suave garantizan una experiencia de bebida de calidad. Y lo que es igualmente importante, los vasos Eco-Line ofrecen varias ventajas de sostenibilidad. Su bajo peso, en comparación con el vaso de cerveza estándar, proporciona una valiosa reducción de material y significa que pueden incluirse más unidades en cada pallet, ofreciendo importantes ahorros en las emisiones de CO₂ durante el transporte. Los vasos de polipropileno proporcionan una excelente transparencia, mientras que la alta calidad de impresión HD del logotipo de La Brasserie Artisanale du Mont Ventoux crea una personalización total. La gama de vasos Eco-Line se comercializa en cuatro tamaños de 25 a 50 cl. www.rpc-group.com.





COLORSUR®

40 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®
- ✓ COLORLENE®
- ✓ COLORPUR®



INCLAN 3092 - B1754GJD - SAN JUSTO - Bs. As. - ARGENTINA
 TEL (54) 11 4441-1667/1683 FAX (54) 11 4441 - 1683
 E-mail: info@coloursur.com / ventas@coloursur.com
 WEB: www.coloursur.com



17° Exposición Internacional del Envase y Embalaje

12° Exposición Internacional de Maquinaria y Equipamiento para el Procesamiento de Alimentos y Bebidas

Toda la industria del packaging, en un solo lugar



**NEW
DATE!**

26 al
29 de abril

2022

Centro Costa Salguero
Buenos Aires | Argentina

Save the DATE

www.envase.org

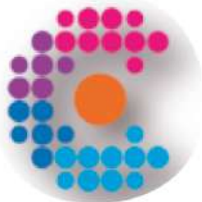


Organiza
INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE
 Av. Jujuy 425 (C1083AAE)
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
www.packaging.com.ar



Contáctenos: ventas@envase.org (54-11) 4957-0350 ext. 103

ENVASE | ALIMENTEK



Concentrados y Compuestos S.A.

Nuestra Empresa

Julio García e Hijos es una empresa líder de la industria plástica en Argentina, dedicada al desarrollo, producción y comercialización de MASTERBATCHES COLOR, ADITIVOS Y COMPUESTOS.

Nuestras 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. Gracias a esta voluntad de innovación, servicio y constante crecimiento, en Julio García e Hijos hemos sabido responder en forma eficaz a las nuevas exigencias de los mercados globalizados, afrontando el desafío de consolidar nuestro liderazgo en la Argentina y una participación cada vez más importante en Latinoamérica.

Con el objetivo de abastecer un mercado cada vez más exigente y competitivo, se decidió generar una nueva unidad de negocios, CONCENTRADOS Y COMPUESTOS SA, cuya puesta en marcha se inició en agosto de 2012. Instalada en el parque industrial Pilar, se diferencia por su tecnología de última generación a nivel internacional. JULIO GARCÍA E HIJOS SA, así como también CONCEN- TRADOS Y COMPUESTOS, comparten el mismo cuadro directivo, ejecutivo y comercial, al igual que comparten los mismos sistemas de gestión, en particular todo lo referente a procesos, especificaciones y calidad de producto, cuidado del medio ambiente, seguridad y salud ocupacional.

Esto garantiza nuestro prestigio cuyo respaldo es avalado por más de 60 años de trayectoria empresarial. La mejo-

ra continua basada en el sistema de gestión impulsan y concentran nuestros esfuerzos en la búsqueda de mejorar la competitividad de nuestros productos para beneficiar a nuestros clientes y potenciar así nuestra relación comercial.

Calidad + confiabilidad

En el año 1999 Julio García e Hijos fue la primera empresa argentina en obtener la certificación ISO 9002 versión 1994, y gracias al esfuerzo constante por superarnos, tres años más tarde certificamos nuestro sistema de gestión de la calidad bajo la norma ISO 9001.

Durante el primer semestre del 2004 alcanzamos un nuevo logro, al convertirnos nuevamente en la primera empresa de masterbatches de la Argentina en certificar su sistema de control ambiental bajo la norma ISO 14001. De esta manera, podemos garantizar que nuestros procesos de desarrollo, elaboración y comercialización de concentración del color y aditivos (MASTERBATCHES), compuestos termoplásticos y mezclas de pigmentos están trabajando bajo normas de calidad certificada en nuestras plantas de Ramos Mejía y Pilar.

Julio García e Hijos S.A. II
Concentrados y Compuestos S.A.
Alte. Brown 824 - B1704AKT Ramos Mejía,
Pcia. de Bs. As., Argentina
Tel.: (54-11) 4658-1860 (Líneas rotativas)
Fax: (54-11) 4656-3616
E-mail: info@julio Garciaehijos.com.ar /
ventas@julio Garciaehijos.com.ar
Web: www.julio Garciaehijos.com.ar

MASTERBATCHES COLOR
*CONCENTRADOS DE COLOR DISPERSOS
EN DISTINTOS TERMOPLASTICOS

MASTERBATCHES ADITIVOS
*CONCENTRADOS DE ACTIVOS QUE
BENEFICIAN O APORTAN CARACTERISTICAS
A LOS TERMOPLASTICOS

COMPUESTOS
*COMBINACION DEL TERMOPLASTICO
ADECUADO CON COLOR Y ADITIVO PARA
SU USO AL %100

DISPERSIONES
*PIGMENTOS PREDISPERSOS EN DOP, DOA,
POLIOL

PIGMENTOS
*MEZCLA DE PIGMENTOS EN POLVO
DISEÑADOS SEGUN SUS REQUISITOS



Sistemas de canal caliente de Oerlikon HRSflow

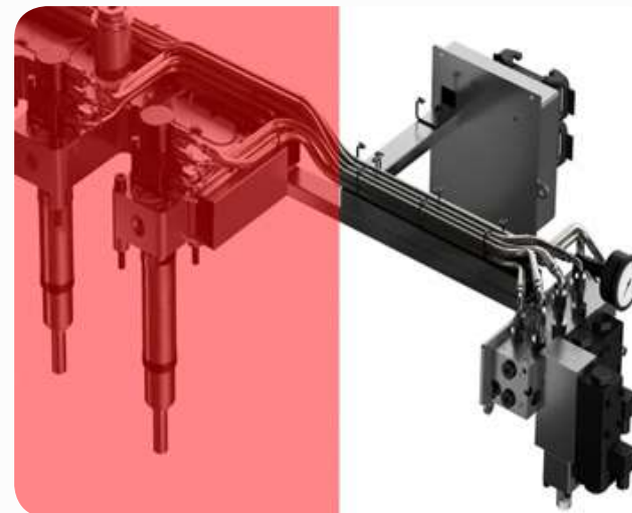
Un innovador regulador de recorrido mecánico para sistemas de válvulas de compuertas hidráulicas que evita los defectos de la superficie

Oerlikon HRSflow ha desarrollado un Regulador de Recorrido Mecánico (en inglés, Mechanical Stroke Regulator - MSR) para sistemas de válvulas de compuertas hidráulicas que permite preestablecer fácil e individualmente las posiciones de apertura de las agujas en sistemas de canal caliente.

Por medio de un tornillo de ajuste con escala graduada, el usuario especifica el volumen individual de aceite que el sistema de válvula de compuerta utiliza después para llevar las agujas a las posiciones que se desea.

De esta forma, se puede establecer independientemente para cada boquilla el descenso de presión y se puede controlar la distribución de la presión durante la fase de envasado.

Oerlikon HRSflow suministra su nuevo MSR listo para ser instalado en todas las series de cilindros hidráulicos existentes de la compañía equipados con electroválvulas. La instalación puede limitarse a boquillas individuales de un sistema para ahorrar costes. Sólo se tarda unos 10 minutos y se puede hacer sin desmontar el molde. No se precisan modificaciones al recorte de canal caliente existente. En combinación con el sistema FLEXspeed de Oerlikon HRSflow, también se puede ajustar la velocidad de la aguja.



El nuevo Regulador de Recorrido Mecánico (MSR) de Oerlikon HRSflow para sistemas de válvulas de compuertas hidráulicas proporciona una manera fácil de ajustar y equilibrar el flujo de fusión en distintos puntos de entrada.

Notificatorio del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

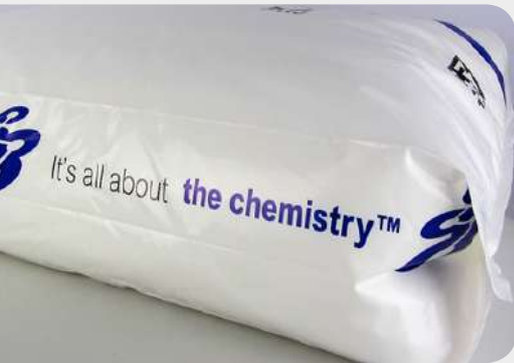
Los primeros usuarios que lo utilizan confirman una muy buena idoneidad del nuevo MSR para equilibrar el flujo de fusión en moldeado en cascada y evitar de esa forma defectos en la superficie por medios sencillos. Numerosos ensayos han demostrado también su uso con éxito en familias de moldes. Stephan Berz, vicepresidente de Ventas de Oerlikon HRSflow, comenta: “Hemos identificado que numerosos problemas de calidad que se dan en las piezas durante el proceso de inyección pueden verse influidos positivamente por la gestión y el posicionamiento correcto de la aguja. El nuevo MSR es el resultado de nuestros desarrollos para hacer que la caída de la presión sea proporcional a la carrera de apertura de la aguja. Permite un ajuste fácil de la aguja incluso en una actuación hidráulica.”

Acerca de Oerlikon HRSflow Oerlikon HRSflow forma parte del grupo suizo de tecnología Oerlikon y de su División de Soluciones para Procesado de Polímeros. Su sede se encuentra en San Polo di Piave/Italia, y se especializa en el desarrollo y producción de sistemas avanzados e innovadores de canal caliente para la industria de moldeado por inyección. La unidad de negocio da empleo a unas 1000 personas y está presente en todos los mercados más importantes a nivel global. Oerlikon HRSflow fabrica sistemas de recorrido caliente en sus instalaciones de San Polo di Piave, Italia, sus instalaciones en Asia en Hangzhou, China, y en el Byron Center cerca de Grand Rapids, Michigan, EE UU. www.oerlikon.com www.oerlikon.com/hrsflow



Solución sostenible para embalaje químico

El material reciclado proviene de toda una variedad de diferentes canales de desechos, incluyendo bolsas industriales impresas antes de su uso. Además, todos los disolventes que son necesarios para el desentintado son reciclados también de forma continua en un proceso de ciclo cerrado.



Las nuevas bolsas han sido probadas con éxito durante los últimos 12 meses para asegurar que se adecúan a los estándares de calidad de Songwon, y a las necesidades de su cliente, de resistencia, estabilidad de color y manipulación. Como resultado, la compañía seguirá la suave transición a esta nueva forma de embalaje sostenible. “Esta colaboración pone a Songwon en una posición óptima para ayudar mejor a nuestros clientes a conseguir sus objetivos de sostenibilidad,” comenta Cord Manegold, Director Comercial Global de Principales Antioxidantes y Mezclas, de Songwon. Songwon está comprometida con la creación de unas soluciones más sostenibles al mismo tiempo que se esfuerza continuamente para conservar los recursos y que está interesada en desarrollar nuevas oportunidades con empresas de ideas afines. “Con RPC bpi nordipac, hemos encontrado un socio innovador que puede ayudarnos a llevar a la práctica la visión de Songwon de crecimiento sólido y sostenible para todos nuestros accionistas en armonía con los intereses de nuestro planeta y su gente,” dice Maurizio Butti, Director General de Songwon. Christian Knappik, Director de Cuentas Clave, Unidad Comercial Industria Química, de RPC bpi nordipac, comenta: “Songwon es la primera compañía química en utilizar fi lm de embalaje con tal alto contenido de material reciclado para las bolsas de PE. Estamos encantados de compartir nuestra experiencia con ellos y ayudarles a ampliar el alcance de tal tecnología para contribuir a conservar el medio ambiente para todos nosotros.”

www.rpc-group.com

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino



Trabaja en el desarrollo de materiales plásticos que se reparan solos mediante nanotecnología. El objetivo es que estos nuevos materiales ayuden a evitar problemas en componentes críticos como un depósito de combustible o el ala de un avión

El Centro Tecnológico del Plástico (Andaltec) ha puesto en marcha un proyecto para desarrollar materiales poliméricos autorreparables mediante nanoencapsulación, gracias a la instalación de un laboratorio de Nanotecnología en la sede del centro en Martos. De esta forma, el Grupo de Investigación en Materiales Plásticos de Andaltec está ejecutando un proyecto de investigación cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad cuyo objetivo es el desarrollo de nuevos materiales termoplásticos autorreparables a través del empleo de nanocomposites.

Estos nuevos materiales están constituidos por matrices poliméricas que contienen nanocápsulas con un agente polimerizante en su interior y un catalizador específico de polimerización. El mecanismo a través del cual se lleva a cabo la autorreparación se inicia una vez que se produce un defecto estructural en el material plástico, como una fisura. A partir de este momento, las nanocápsulas se rompen y liberan el agente polimerizante que contienen, con lo que la fisura se repara como resultado de la polimerización del agente encapsulado por contacto con el catalizador.

Antonio Peñas, doctor en Química e investigador del Departamento de Proyectos I+D de Andaltec, explica que los nuevos

materiales que se desarrollen pueden tener aplicaciones en diversos campos en el futuro. “Estos materiales poliméricos autorreparables son de gran interés para sectores como la industria automotriz o la aeronáutica, ya que se podrían emplear para evitar problemas en componentes críticos como depósitos de combustible o elementos estructurales, como las alas o el chasis de un avión”, señala.

Además pone de relieve que esa línea de trabajo presenta un gran interés, ya que supone superar las limitaciones que presentan los materiales plásticos convencionales, que deben repararse o sustituirse si se produce una rotura.

Los investigadores de Andaltec están realizando un importante esfuerzo para desarrollar con éxito estos materiales plásticos autorreparables capaces de mantener sus propiedades a través de mecanismos que les permitan reparar pequeñas fracturas o el desgaste por uso. “Este nuevo material sería de gran interés para muchas empresas de la industria del plástico, ya que sería posible prolongar el tiempo de vida útil de un objeto o componente, minimizando el tiempo de reparación, facilitando y abaratando mucho el mantenimiento”, señala.

www.andaltec.org

EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Impresión de etiquetas: la línea completa de soluciones de Epson

Epson posee una gran variedad de productos para imprimir etiquetas personalizadas que se adaptan a cada una de las necesidades de sus clientes.

Tiempo de lectura: 6 min.

Buenos Aires, 14 de junio de 2021 - Epson, marca líder en impresión e imagen digital, cuenta con una familia de impresoras creadas especialmente para imprimir etiquetas a color a demanda. Las mismas brindan soluciones de calidad a emprendedores y empresas que buscan satisfacer la demanda de etiquetas a color sin depender de terceros. Se trata de las impresoras Epson ColorWorks, las cuales permiten crear etiquetas a color con diseños propios y con la opción de modificar las cantidades que se requiere según la demanda, ideales para la industria gráfica y empresas de diseño.

"Estos dispositivos están pensados para satisfacer las necesidades de diversos sectores, entre ellos logística, laboratorios, comercios o etiquetas para productos químicos, entre otros. Su diferencial se encuentra en la versatilidad de las impresiones posibles y en lo adaptables que pueden ser para su uso en diferentes circunstancias", expresa Micaela Celestino, Associate Product Manager.

Las ventajas de este tipo de impresión bajo demanda es la flexibilidad que ofrece al controlar cantidad

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

des y sesiones de impresión, ya que todo el proceso de producción es sencillo y personalizado. De esta manera, se alcanza más eficiencia, asegurando un aumento de velocidad en los procesos y brindando mayor productividad, a causa de su estrategia de eliminación de los costos imprevistos y de los residuos de las etiquetas.

Los equipos que integran esta línea de impresoras son:

- ColorWorks C3500: es el miembro más compacto y flexible de la familia ColorWorks. Ofrece a una amplia variedad de sectores industriales una nueva manera de imprimir etiquetas a color en la propia empresa. Permite que las compañías eviten tiempos de espera y elevados costos de producción, consiguiendo un mayor y mejor control desde el diseño a la impresión.

- ColorWorks C6000/C6500: fue diseñada para ofrecer soluciones ideales para el etiquetado a color y monocromático. Posee un diseño compacto y un panel de control fácil de navegar. Además, permite imprimir en una amplia variedad de etiquetas, de diferentes tamaños y sustratos. Aporta nuevas oportunidades para empresas que gestionan múltiples códigos de parte y requieren etiquetas bajo demanda en muy poco tiempo.

- ColorWorks C7500: presenta lo último de impresión para bajos lotes de etiquetas en color. Permite la impresión de las mismas en una sola etapa, redu-

ciendo los costos de pre-impresión y almacenamiento. Tiene una alta velocidad de impresión, tecnología PrecisionCore, cabezal de impresión permanente y un nuevo lenguaje de programación ESC/Label para una fácil integración con sistemas operativos.

Toda la gama de esta línea, además, es compatible con los principales proveedores de software y los lenguajes de programación integrados. A su vez, los modelos C6000, C6500 y C7500 cuentan con emulación ZPLII. De esta manera, se encuentran a disposición las sofisticadas características que el usuario necesita, al mismo tiempo que resulta sencillo reemplazar las tecnologías heredadas por soluciones más modernas y eficientes.

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología dedicada a co-crear sustentabilidad y enriquecer a las comunidades con sus tecnologías eficientes, compactas y de precisión y sus tecnologías digitales para conectar a personas, cosas e información. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050. Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillion. global.epson.com/

EPSON®
EXCEED YOUR VISION





ALCHEMIST ACCELERATOR



La inversión de BASF en Alchemist Accelerator promueve innovaciones digitales en la industria química

- *Alchemist financiará nuevas empresas digitales que impulsarán el crecimiento de la industria química.*
- *BASF acelera su alcance hacia tecnologías como la inteligencia artificial, internet de las cosas y robótica.*

BASF Venture Capital está invirtiendo \$ 2 millones en el fondo de Alchemist Accelerator, destinando al menos la mitad a las inversiones en impresión 3D, tecnología, materiales, informática y nutrición. Esta inversión apoya la estrategia de BASF para aprovechar las tecnologías digitales para impulsar el crecimiento

del negocio. "Alchemist ha construido una sólida reputación para atraer a los mejores en el ecosistema digital. Estamos encantados de unirnos oficialmente a Alchemist como socio limitado", dijo Markus Solibieda, Director General de BASF Venture Capital. "La digitalización representa oportunidades sin precedentes para crear valor para nuestros clientes y desarrollar nuevos modelos de negocios. Al invertir en un fondo enfocado digitalmente, promovemos innovaciones en la intersección de productos químicos y tecnologías como inteligencia artificial, internet de las cosas y robótica", continuó Solibieda.

Desde el debut de Alchemist en 2013, se han adquirido 24 compañías financiadas por Alchemist

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino



y más de cien han recaudado importantes rondas de financiamiento de las principales firmas de capital de riesgo en Silicon Valley, entre ellas Andreessen Horowitz, Bessemer Venture Partners, Draper Fisher Jurvetson, Foundation Capital, Founders Fund, Greylock Ventures, Menlo Ventures, Redpoint Ventures, Social + Capital Partnership y True Ventures. "Es un honor dar la bienvenida a BASF Venture Capital como socio limitado de Alchemist. Algunas de las innovaciones más emocionantes que estamos viendo están en el nexo de lo digital y lo material; pocos socios están tan equipados para aportar experiencia en esa área como BASF. Estamos encantados de dar la bienvenida oficial a BASF a la familia Alchemist", afirmó Ravi Belani, Director General de Alchemist. Alchemist Accelerator genera 75 startups por año y proporciona un camino estructurado hacia sus primeros clientes y la recaudación de fondos. El programa de 6 meses ofrece conexiones privilegiadas con los mejores coaches empresariales, clientes pioneros e inversores. Alchemist hizo debutar Clase 20 en enero de 2019 a más de 200 clientes, socios e inversores en Juniper Networks en Sunnyvale.

Sobre Alchemist Accelerator: El Acelerador Alquimista es una nueva iniciativa respaldada por una empresa centrada en acelerar el desarrollo de empresas en fase inicial que se monetizan a partir de empresas (no de consumidores). El criterio de selección principal del acelerador es en equipos, con la primacía puesta en tener co-fundadores técnicos distintivos. El acelerador siembra alrededor de 75 empresas de monetización empresarial a través de tres programas por año. Más del 50% cierra las rondas institucionales dentro de los 12 meses de su Día de demostración de alquimista. Ventures, Menlo Ventures, Redpoint Ventures, Social + Capital Partnership y True Ventures. www.alchemistaccelerator.com. Sobre BASF Venture Capital GmbH (BVC) fue fundada en 2001 y tiene oficinas en Europa, Estados Unidos, China e Israel. El objetivo de BVC es generar un nuevo potencial de crecimiento para BASF mediante la inversión en nuevas empresas y fondos. El foco de la inversión está en productos químicos y nuevos materiales, software y servicios, así como en modelos de negocios digitales e innovadores en el campo más amplio de la química. www.basf-vc.com.

La nueva herramienta on line calcula automáticamente el ahorro de resina y el retorno de la inversión después de la instalación de una bomba de engranajes

Las bombas de engranajes BKG® BlueFlow™ de Nordson reducen sustancialmente la variación de la presión, lo que hace posible un retorno de la inversión en cuestión de meses

Nordson Corporation ha desarrollado una herramienta on line que calcula rápidamente el ahorro de costos en resina que se puede lograr con la instalación de una bomba de engranajes BKG® BlueFlow™, más la cantidad de meses en que la inversión en la bomba se recupera por completo. La compañía presentó

la herramienta en Chinaplas 2019. Con instalación entre la extrusora y el cabezal, una bomba de engranajes transfiere el esfuerzo de generación de la presión de fusión de la extrusora a la bomba de engranajes. Además de reducir la tensión en la extrusora y aumentar potencialmente la producción,



Calculadora de bomba de engranajes

Input		Output
Output Rate 700 Kg / Hour	Pressure Variation Without Pump (%) 5	Annual Resin Saving EUR 333,200.0
Resin Cost 1.4 EUR / Kg	Pressure Variation With Pump (%) 1	
Annual Production Hours 8,500	Gear Pump Capital Investment EUR 50,000.0	Payback Period (Months) 1.8

Disclaimer: The above tool estimates the payback analysis for gear pumps. Actual results may vary.

Bomba de engranajes BKG® BlueFlow™

la bomba de engranajes reduce significativamente el efecto de las variaciones del proceso en la presión de fusión. Esto permite que los procesadores de extrusión funcionen con tolerancias más estrechas sin comprometer la uniformidad del producto.

La nueva herramienta on line, llamada Análisis del retorno de la bomba de engranajes, se publica en www.nordson.com/en/divisions/polymer-processing-systems/support/calculators. La herramienta calcula el ahorro de costos en resina y el tiempo de retorno de la

inversión en función del precio de la resina, la tasa de producción, la variación de presión con y sin la bomba de engranajes y la inversión de capital. Estas entradas se pueden hacer en libras o kilos y en muchas de las monedas del mundo.

“Incluso con un husillo nuevo, la variación de presión sin el uso de una bomba de engranajes generalmente está en el rango de +/- 5%, por lo que es necesario que el procesador use más resina para garantizar que el producto terminado cumpla con las especificaciones”, dijo Christian Schroeder, gerente global de productos para los productos de entrega en fusión. “Al reducir la variación de la presión a tan sólo un +/- 1%, la bomba de engranajes BlueFlow hace posible un ahorro de costos en resina que puede generar un retorno total de la inversión en cuestión de meses”.

www.nordson.com - @Nordson_Corp
www.facebook.com/nordson.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Confeccionadoras Automáticas de Bolsas de Polietileno

Wicketera Servo-asistida

- Mecánica confiable para producción constante
- Velocidad de hasta 200 ciclos/minuto
- Componentes servo motor
- Última tecnología en sistemas de PLC
- Facilidad de ajuste y operación



Tamaño de las bolsas
Espesores recomendados de 20 a 50 µm
Tipos de películas PEBD, PEAD
Ancho min/max. en cm 23 a 66



Velocidad de hasta 200 ciclos/minuto
Potencia total instalada 7 kw - Voltaje normal 220/380/50 Hz

CARACTERÍSTICAS:

- Doblador de lámina y formador fuelle de fondo con corrector de borde
- Perforadores con lector fotoeléctrico • Servomotor "Brushless" (avance del film)
- Leva electrónica • Alimentador con calandra vaivén • Requerimiento de Aire 4 bar de presión
- Colchón de Aire • Focelcélula para bolsas impresas



Av. Pte. Perón 1620 - B1753AXH San Justo - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
Tel.: (54-11) 4461-1708 - Fax: (54-11) 4461-0925
E-mail: info@rudra.com.ar/admin@rudra.com.ar - Web: www.rudra.com.ar



LIMA, SEDE DE LA CITA DE LA INDUSTRIA INTERNACIONAL DEL PLÁSTICO



24 | 25 | 26 | 27
AGOSTO 2022

domos BOULEVART
Domos Costa Verde
Lima - Perú

www.expoplastperu.com

info@expoplastperu.com



+300
Expositores



+18,000
Visitantes



20,000 m²
Área total con
Pack Peru Expo



30,000
Ejemplares
Guía del plástico

EXPO Plast PERÚ

FERIA INTERNACIONAL DE LA
INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

En simultáneo



Pack PERÚ
EXPO
FERIA DE ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES
www.packperuexpo.com



**CONGRESO
INTERNACIONAL
DE RECICLAJE
PLÁSTICO**

www.plasticoresponsable.com

Organizan



Auspician



Oficializan



Apoya



Patrocina



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



ZERMA y WIPA empresas líderes en soluciones para lavado y Reciclado de Plástico innovadora al Mercado Mundial crean alianza para ofrecer tecnología alemana

RODOFELI, es el representante de ZERMA en Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay y, a partir de éste convenio, ROR representará también a WIPA.

Zerma, líder en fabricación de trituradores y molinos

Con más de 70 años de experiencia, ZERMA es el fabricante líder en máquinas especializadas, trituradoras y granuladoras industriales para plástico, madera, llantas, metales, caucho y residuos electrónicos. Siete décadas de experiencia, brindando tecnología alemana de alta calidad que facilita el proceso de reciclaje y cubre todo el espectro de aplicaciones de reducción de tamaño de materiales.

La gama ZERMA cubre desde molinos pequeños de bajas velocidades, hasta máquinas grandes de altas prestaciones, incluyendo trituradoras compactas insonorizadas con sistema neumático de descarga integrado y sistemas de sincronización para aplicaciones de polvo. Con potencias desde 2,2 Kw hasta 200 Kw.



Wipa líder en líneas de lavado con agua o con la Revolucionaria tecnología en seco

WIPA es tecnología alemana en líneas de lavado y reciclaje de plástico, ofrece sistemas innovadores y personalizados para el tratamiento y recuperación de materiales que van desde película agrícola hasta PET. Entre las soluciones más destacadas se encuentra la línea básica de lavado de plástico. Esta línea incluye tres componentes: el tanque de separación de impurezas; la lavadora de fricción y la lavadora/secadora centrífuga. Esta línea puede producir entre 500 y 1400 kg/hr dependiendo del material que se procese. Ocupa poco espacio físico y es de fácil mantenimiento y limpieza. Desde 1994, Wipa también produce líneas de extrusión y peletizado, que incluyen un compactador de plástico, y que ofrecen opciones ideales para quienes necesitan trabajos más especializados.

Lavado en seco es una de las líneas más interesante que se ofrece al mercado para el reciclado de plásticos con lavado en seco evitando el lavado en agua.

Este lavado en seco, contamina muchísimo menos, lo que reduce los costos de tratamiento y generación de barro.



Roberto O Rodofeli y Cía. SRL

Email: of.comercial@rodofeli.com.ar

Web: www.rodofeli.com.ar

ROBERTO O.
RODOFELI Y CIA. S.R.L.

Planta y oficinas:
Diag. 76 N° 1655 (ex J. M. Campos 1370)
CP 1651 San Andrés
Prov. de Buenos Aires - Argentina
Tel. 5411 4752 2665 - Fax. 5411 4754 2815
Cel: 15 4992 3336

Ventajas

- Secado efectivo de materiales granulados.
- Limpieza efectiva en seco sin agua.
- Limpieza efectiva con agua fría o caliente.
- Separación de agua e impurezas, como papel, sustancias orgánicas y arena.
- Limpieza continua del exterior de la cesta y del interior de la carcasa.
- Las cestas se pueden intercambiar fácilmente, dodecagonal.
- Tambor-rotor con cuchillas intercambiables.
- Cubierta plegable, fácil y rápida de abrir gracias al dispositivo de elevación integrado.





Lic. MARIO R. WEBER

Representaciones en el sector de envasado



ELLETROSOLUTION - Italia

Lineas 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. Prensas compactadoras para polvos automáticas e hidráulicas. Automatización de líneas ya preexistentes.



IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO. LTD. - Shanghai China

Lineas para llenado aséptico 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)



Lineas 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

Lineas 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, alicanfor 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; Prensas compactadoras para polvos clásicas automáticas e hidráulicas. Líneas completas con sistemas automáticos de paletización. Automación de líneas preexistentes.



CAVECO 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. Somerset NJ - U.S.A.

Equipos de llenados asépticos 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.

Los creadores de las baterías de iones de litio ganan el Premio Nobel de Química



Los investigadores John B. Goodenough, M. Stanley Whittingham y Akira Yoshino han sido los galardonados este año con el Premio Nobel de Química por el desarrollo de baterías de iones de litio. Estas baterías ligeras, recargables y potentes se usan en la actualidad en todo, desde los teléfonos móviles hasta los ordenadores portátiles y los coches eléctricos.

brica y libre de combustibles fósiles gracias a estas baterías: John B. Goodenough (Alemania, 1922), M. Stanley Whittingham (Reino Unido, 1941) y Akira Yoshino (Japón, 1948). La base de la batería de iones de litio se sentó durante la crisis del petróleo en la década de 1970. La base de la batería de iones de litio se sentó durante la crisis del petróleo en la década de 1970. Stanley Whittingham, profesor en la Universidad de Binghamton (EE UU), trabajó en el desarrollo de métodos que podrían conducir a tecnologías de energía libre de combustibles fósiles.



John B. Goodenough, M. Stanley Whittingham y Akira Yoshino, ganadores del Premio Nobel de Química de 2019. / © The Nobel Media | Niklas Elmehed

Hacia un mundo libre de combustibles fósiles

El científico comenzó a investigar superconductores y descubrió un material extremadamente rico en energía, que utilizó para crear un cátodo innovador en una batería de litio. Estaba hecho de disulfuro de titanio que, a nivel molecular, tiene espacios que pueden albergar e intercalar iones de litio.

Las baterías recargables de iones de litio han revolucionado nuestras vidas. En la actualidad, se utilizan a escala mundial para alimentar los dispositivos electrónicos portátiles que utilizamos para comunicarnos, trabajar, estudiar, escuchar música y buscar información. También han permitido el desarrollo de automóviles eléctricos de largo alcance y el almacenamiento de energía de fuentes renovables, como la energía solar y eólica.

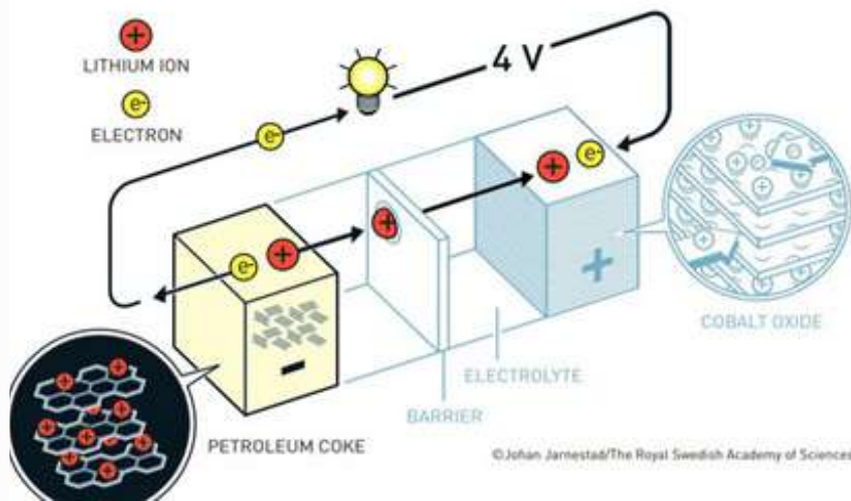


Las baterías recargables han revolucionado nuestras vidas. / Johan Jarnestad

El Comité de los Premios Nobel de los premios Nobel ha decidido otorgar este año el Nobel de Química a los científicos que han sentado las bases de una sociedad inalám-

El ánodo de la batería contenía parcialmente litio metálico, cuyo impulso puede liberar electrones. Esto dio como resultado una

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino



Batería desarrollada por Akira Yoshino. / Johan Jarnestad

batería que literalmente tenía un gran potencial, de un poco más de dos voltios. Sin embargo, al ser el litio metálico reactivo, la batería era demasiado explosiva y poco segura para ser viable.

El resultado fue una batería ligera y resistente que podía cargarse cientos de veces antes de que su rendimiento se deteriorara.

John Goodenough, de la Universidad de Texas en Austin, predijo que el cátodo tendría un potencial aún mayor si se hiciera usando óxido metálico en lugar de sulfuro metálico. Después de una búsqueda sistemática, en 1980 demostró que el óxido de cobalto con iones de litio intercalados podría producir hasta cuatro voltios. Este fue un avance importante y conduciría a baterías mucho más potentes.

La primera batería comercial

Con el cátodo de Goodenough como base, Akira Yoshino, de la Universidad de Meijo en Nagoya, creó la primera batería de iones de litio comercialmente viable en 1985. En

lugar de usar litio reactivo en el ánodo, usó coque de petróleo, un material de carbono que, como el óxido de cobalto del cátodo, puede intercalar iones de litio.

El resultado fue una batería ligera y resistente que podía cargarse cientos de veces antes de que su rendimiento se deteriorara. La ventaja de las baterías de iones de litio es que no se basan en reacciones químicas que descomponen los electrodos, sino en iones de litio que fluyen de un lado a otro entre el ánodo y el cátodo.



Fuente : Boletín SINC
boletinsinc@agenciasinc.es
Web: <https://www.agenciasinc.es>

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino



¿Qué es el plástico?

El plástico es un material orgánico, igual que la madera o la lana. El plástico permite equilibrar las necesidades de hoy en día con la protección del medio ambiente.

«Plástico» es el término habitual para describir una amplia gama de materiales sintéticos o semisintéticos que se utilizan para una inmensa cantidad de aplicaciones. Miremos donde miremos, vemos plástico. Utilizamos productos de plástico para que la vida sea más limpia, más fácil, más segura y más agradable. Encontramos plástico en los envases, la ropa, los edificios, los dispositivos médicos, los coches, los móviles...

Los plásticos son materiales orgánicos, igual que la madera, el papel o la lana. Las materias primas que se utilizan para producir plástico son productos naturales como la celulosa, el carbón, el gas natural, la sal y, por supuesto, el petróleo. Se han convertido en el material moderno preferido porque permite equilibrar las necesidades de hoy en día con la protección del medio ambiente.

El término «plástico» proviene del griego «plastikos» que significa que se puede moldear. Se refiere a la maleabilidad, o plasticidad, del material durante la fabricación, lo

que permite fundirlo, prensarlo o extrusionarlo para obtener diferentes formas, como láminas, fibras, placas, tubos, botellas, cajas, etc.

Usos del plástico

El plástico es un material inmensamente versátil, ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales y de consumo. La relativamente baja densidad de casi todos los tipos de plásticos aporta a los productos de plástico el beneficio de la ligereza. Y, aunque la mayoría tienen unas propiedades de aislamiento térmico y eléctrico excelentes, se pueden fabricar plásticos que sean conductores de electricidad si es preciso. Son resistentes a la corrosión de muchas sustancias que atacan a otros materiales, por lo que son duraderos e idóneos para usarlos en aplicaciones muy exigentes. Algunos son transparentes, por lo que sirven como dispositivos ópticos. Se pueden moldear fácilmente para obtener formas complejas y permiten la integración de otros materiales para formar productos ideales para una amplia gama de funciones. Además, si las propiedades físicas de un plástico determinado no cumplen plenamente los requisitos, se puede modificar su equilibrio de propiedades con relleno, colores, agentes espumantes, re-



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

tardantes de llama, plastificantes, etc., para satisfacer la demanda de una aplicación específica.

En principio se pueden crear plásticos con casi cualquier combinación de propiedades para adaptarlos a prácticamente cualquier aplicación imaginable. Debido a esas atractivas propiedades, cada vez se utiliza más el plástico en las siguientes aplicaciones.

El plástico y la seguridad, la salud y el medio ambiente

PlasticsEurope tiene el compromiso de fomentar que el sector del plástico trabaje de forma segura, saludable y responsable con el medio ambiente, y que los productos de plástico representen una aportación positiva a la seguridad y la salud de las personas y al medio ambiente.

Historia del plástico



El plástico empezó su evolución a partir de materiales naturales que mostraban propiedades plásticas. Los plásticos sintéticos modernos se inventaron hace unos 100 años.

Cómo se fabrica el plástico



El plástico se fabrica a partir de materiales naturales como la celulosa, el carbón, el gas natural, la sal y el petróleo mediante un proceso de polimerización o policondensación.

Tipos de plásticos



Los plásticos se pueden clasificar en varios tipos. Aquí encontrará más información sobre los diversos tipos de plásticos y las aplicaciones y ventajas de cada uno.

La innovación en los plásticos



Los plásticos son una fuente de innovación que contribuye a la sostenibilidad, la seguridad, una vida más larga y un mejor rendimiento. En este apartado encontrará más información sobre la innovación de los plásticos.

www.plasticseurope.org/es/about-plastics/what-are-plastics

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Rehabilitación energética de edificios qué materiales utilizar y por qué es tan rentable

En los últimos años, la rehabilitación energética de edificios se ha convertido en una de las acciones más comunes en edificaciones antiguas, motivada por los beneficios económicos y rentabilidad que provoca la eficiencia energética.

¿En qué se basa y cómo funciona la rehabilitación energética de edificios?

La rehabilitación energética de edificios consiste en las acciones cuyo objetivo es lograr la eficiencia energética en una construcción, priorizando el ahorro de energía y el uso de energías renovables.

Objetivos de implantación

La rehabilitación energética de edificios está orientada a la optimización o mejora en los siguientes puntos:

- Eficiencia energética del edificio, reduciendo la cantidad de energía requerida y potenciando un uso eficiente
 - Seguridad estructural
 - Iluminación
 - Instalaciones individuales o generales
 - Humedades o filtraciones
 - Ventilación
 - Ascensores
 - Servicios inteligentes y domótica
- Ventajas de la rehabilitación energética de edificios

Mejora de la envolvente térmica

A través de acciones como el aislamiento térmico de fachadas y la optimización de cerramientos, puentes térmicos o huecos, la rehabilitación energética de edificios logra estabilizar la temperatura interior de la construcción.

Mejora de las instalaciones térmicas

La rehabilitación también trabaja en que las instalaciones térmicas del edificio sean eficientes,



evitando un alto consumo energético y aprovechando las nuevas posibilidades que ofrecen los datos, la tecnología y las energías renovables. ¿Quieres descubrir el potencial del EPS para instalaciones SATE?

Descarga nuestro catálogo de soluciones arquitectónicas para el aislamiento térmico



Sustitución de energía: dos tipos Energía convencional por biomasa

La rehabilitación energética de edificios puede optar por la instalación de calderas de biomasa. Se trata de una solución altamente sostenible que permite minimizar el consumo de energía y la dependencia frente a otras fuentes energéticas.

Energía convencional por geotérmica

La instalación de estructuras de energía geotérmica es asimismo una opción extremadamente sostenible, que mejora la eficiencia del consumo y no produce emisiones ni residuos de ningún tipo.

Rehabilitación energética de edificios como inversión

Lograr la eficiencia energética en construcción no es solo cuestión de sostenibilidad: se trata de una actuación extraordinariamente rentable.

Así, en un estudio realizado por Knauf Insulation Iberia, se comparó la inversión en rehabilitación energética de edificios frente a destinar el mismo dinero a un plan de pensiones. Las conclusiones fueron indiscutibles: invertir en la rehabilitación para edificios más eficientes es hasta 7 veces más rentable que un plan de pensiones.

Frente a los beneficios en forma de intereses anuales de un plan de pensiones, el beneficio de la rehabilitación energética de edificios proviene de una reducción en el consumo de energía, y comienza desde el mes siguiente a la finalización de la obra.

Más exactamente, las cifras del estudio indicaron que el beneficio neto acumulado en 30 años para una rehabilitación en una vivienda unifamiliar situada en Barcelona es de 52.544 euros, frente al obtenido ingresando el dinero en un plan de pensiones (39.524,3 euros).

EPS en construcción como aislante térmico

El poliestireno expandido (EPS) es un excelente aislante térmico que, aplicado a la rehabilitación energética de edificios, permite mejorar considerablemente su eficiencia energética.

El EPS en construcción orientado a la eficiencia energética se utiliza principalmente en sistemas de aislamiento (SATE). Las extraordinarias propiedades térmicas de este material lo convierten en la mejor opción para la construcción de edificios energéticamente eficientes, ya que un centímetro de EPS ofrece el mismo rendimiento

de aislamiento que 72 cm de hormigón armado. Se ha comprobado que la instalación de un sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE) con placas de EPS en las fachadas reduce un 57% la pérdida de energía de las viviendas, según un reciente estudio de la Escuela de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Además, es posible reducir en un 66% las diferencias térmicas entre las caras norte y sur de un edificio.

El EPS en construcción es también un material ideal por su extraordinaria ligereza (se compone de un 98% de aire y un 2% de materia), además de su resistencia y sostenibilidad (es 100% reciclable mecánicamente).

Así, las planchas aislantes fabricadas con EPS son ya de uso mayoritario en los sistemas de aislamiento térmico SATE en Europa (82-83%), según datos de la Asociación Europea de Sistemas Compuestos de Aislamiento Térmico por el Exterior.

Cómo calcular la calificación energética en viviendas

Contar con la certificación energética de una construcción supone el primer paso para poder comenzar la rehabilitación y acceder a las ayudas concedidas por instituciones gubernamentales.

La calificación energética oscila entre la A (máxima eficiencia energética) y la G, e indica las posibles deficiencias en aislamiento térmico de la fachada.

Para obtener la calificación energética en viviendas es preciso tener en cuenta la demanda que se realiza en el edificio de los sistemas como calefacción o refrigeración, valorando asimismo los rendimientos de los equipos. Así, este informe se genera, por ejemplo, al realizar la Inspección Técnica de Edificios.

¿Quieres saber más sobre la rehabilitación energética de edificios, las posibilidades del EPS en construcción para lograr la eficiencia y cómo podrías aplicarlo a tu vivienda para empezar a lograr rentabilidad?

¿Necesitas de materiales que den un salto cualitativo y eficiente a tus proyectos de obra? En Knauf Industries trabajamos con EPS, un material económico y sostenible que te ayudará en tus soluciones arquitectónicas.

www.knauf-industries.es

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
Web: 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 N° 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
Ventas locales: ventas@alfavinil.com
Web: 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@altaplatica.com.ar
Web: www.altaplatica.com.ar - Industrialización y comercialización de materias primas plásticas.

AMS - Advanced Machine Systems

Casa Central: Av. Congreso 5995 - Dpto. 1°B
(C1431EZG) Ciudad Autónoma de Bs As
Tel.: (54 11) 4571-9875
Sucursal Córdoba: Elías Yofre y Alumbrado s/n
(Espinosa Mall) 1° 4 - (CP: 5014) - Córdoba
Tel.: 3051 6712509
Ventas: ventas@amsarg.com.ar
Técnica: tecnica@amsarg.com.ar
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, proyectores, mármoles, calibres de altura. La mejor relación costo prestación - ZOLLER: Tecnología alemana en presetting 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.
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 al 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 e 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 3° 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-mails: 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

Bolívar 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. Matrice-ria 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 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

ArgenTrat

GENERADORES DE TRATADO EFECTO CORONA

ESTACIONES DE TRATADO

EQUIPOS ANTIESTÁTICOS

CENTRADORES DE BORDE

AUTOMATIZACION

SERVICIO TECNICO

Bolívar 819 / B1704BKQ Ramos Mejía Bs. As. Argentina.

Teléfono: (54) 011 - 4656 - 7246

e-mail: info@argentrat.com.ar

Web Site: www.argentrat.com.ar

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
virgenes
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
- Rollepaul - 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 RECICLADOS 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 recicla-
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@camaradelplastico.org.ar
CAMARA DE LA INDUSTRIA PLASTICA
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE
España 848, 1° Piso - 2000 Rosario, Pcia. de
Santa Fe - Argentina - Tel.: +54 034104250690
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 con-
strucción 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 Araújo 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 LINCCH 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. and the Plastic Trade Association of Shang-
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 Fac-
ultad 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 el 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 Mejía (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 Eficiencia - II Robustez - III Practicidad - IV Seguridad- Exportaciones

COCCHIOLA S.A.

Marcas que Representan: Sumitomo-Demag-Sound-Moretto-Dal Maschio - Ssmachinery - Smaln-Novick-Cbferrari-Italpresse.-Fullshine-Kl 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 máquinas para la industria del plástico, máquinas herramienta, automatización industrial, insumos para máquinas 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 Granuladores 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 reunidoras, 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.

Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A C1227ABT Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina - Tel-Fax: +54 11 4943-0090 (Rot.)
E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Web: www.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 ELECTRONICO PARA CONTROL Y AUTOMATIZACION DE LA INDUSTRIA EN GENERAL; TOLVAS 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 1187 B1604AVE Florida - Pcia. de Buenos Aires
Tel./Fax: 4709-5878 / 3249
Email: epi@rcc.com.ar, epi@epi.com.ar
Web: www.epi.com.ar
APARATOS DE PRECISION PARA MEDICION Y CON-



TROL / 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 ELECTROCINAS PARA SOLDAR TELAS PLASTICAS (TRIFASICAS, VERSATILES, COMPACTAS, AUTOMATICAS)

EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO REVISTA - (Hospital Equipment magazine)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO
PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.
Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A
C1227ABT Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina - Tel./-Fax: +54 11 4943-0090 (Rot.)
E-mail: info@emmafiorentino.com.ar
Web: www.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 EXPOFERRETERA

Indexpert 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
expoferretera@argentina.messefrankfurt.com
www.expoferretera.com.ar

EXPOSICION EXPOMEDICAL

Mercoferias 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 EJ.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 - Aviator
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 extrusión 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 - Bobi-
nador Cables - Tiro Oruga - Cabezal para masterbatch
- Cabezal para tintas magnéticas - Conjunto Bi-tornillo
- Equipo para Film - Extrusora - Tolda forzadora - Bobina-
dora 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 inyector-
as, 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, TERMOCU-
PLAS - TORPEDOS, BOQUILLAS DE INYECCIÓN,
CONTROLADORES DE TEMPERATURA - MANIFOLDS
- BOQUILLAS CON RESISTENCIAS INTERCAMBIA-
BLES - RESISTENCIAS INDUSTRIALES - PANTALLAS
INFRARROJAS - PICOS PROLONGADOS - MOLDES
DE INYECCIÓN. / alambres para resistencias electricas
| amperímetros digitales | cables de compensacion | ca-
bles para alta temperatura | calefaccion por electricidad
aparatos | calefactores eléctricos blindados | Resisten-
cias industriales. Pantallas infrarrojas. Elementos p/cola-
da caliente, manifold, boquillas y torpedos de inyección;
picos prolongados; cartuchos compactados; controla-
dores 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 - Pro-
yecto y construcción de moldes - Asesoramiento técnico

GASCOLI SRL - FRANVPLAST

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 produc-
tos, 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. - Contac-
to 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 - División 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 - Frac-
ción # 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 - CONTROLA-
DORES ELECTRONICOS INDUSTRIALES / MICRO-
CONTROLADORES / PIROMETROS ELECTRONICOS
/ CONTADORES / TEMPORIZADORES / (MULTICON-
FIGURABLES) / 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, principalmente 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 - (C1414AU) 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

Tel/fax: 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 inyectado-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 autoadhesivos- Termo contraible y Sleeve. Generación de distintas propuestas de Diseño de producto. Área matricería equipada para elaborar moldes.

Planta con Sectores de Área 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 general, posicionada desde hace 38 años en el mercado nacional e internacional evolucionando continuamente hasta llegar a las últimas 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. - Estados Unidos

2796, 1º Piso, Of. A - C1227ABT Ciudad Autónoma de -

Buenos Aires - Argentina

Tel./Fax: +54 11 4943-0090

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Web: www.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 10 - Nº 61 - Julio 2021 - 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.sytrema.it
www.omprealpina.it - www.shredders.finlane.com
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
MÁQUINAS SOPLADORAS PARA PET / ENVASADORAS AUTOMÁTICAS / 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 FLEXOGRÁFICA / 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/josegargaglioneajasyen-vases
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. - Estados Unidos
2796, 1° Piso, Of. A - C1227ABT Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas)

LLM ARGENTINA

Marcas: Geromaq - Rubicon - Harry Lucas - Olmar - Maplan - Remabor - Sagitta - Regloplas - Elastocon - 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 - B1766GR1 - 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 portfolio 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, tornos, 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. Fotopolimeros.

MACCHI SPA

Marcas: Recotrim; Plastex; Coexflex; 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 líquido 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

MAQUI-CHEN

MARIO WEBER

Zabala 1725, 1° P., B - (1426) Buenos Aires,
Argentina Tel.: (54-11) 4785-3985
Cel.: 15-114 140-7253

E-mail: weberflia@arnet.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
mariaangela.signoroni@macchi.it
Representante:
ANIBAL URTUBEY Servicio Técnico
Av. Eva Peron 1071, Piso 3° 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. Rollerolas - 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, 5° 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: Neshner - Empresas que Representa:
Ningbo Haitian Huayuan Machinery CO Ltda.

- Ningbo Huare Machinery CO. LTDA. - Yann Bang Electrical Machinery CO. LTDA. - Loyola 61, 1° 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.
E-mail: info@emmafiorentino.com.ar
Web: www.emmafiorentino.com.ar
Ningbo Jinde Group: Empresa líder en la fabricación de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agramadoras y Equipos Periféricos QE GRANULATORS Molinos, Trituradores y Equipos de Frío QE Granuladores 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.contimaquinarias.com.ar
www.gemachine.com.
www.jindegroup.com

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.contimaquinarias.com.ar
www.gemachine.com.
www.jindegroup.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 planarías - 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 2º

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)

- R1 INTERNATIONAL (Malasia) - BAULE (Francia) -

PERFORMANCE ADDITIVES - (Malasia)

- ENRO (Brasil) - TEXTILES OMNES (Colombia)

- ZHEJIANG CHEMICALS (China) - Las

Heras 3745, 4º 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.

Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A -

C1227ABT Ciudad Autónoma de - Buenos

Aires - Argentina

Tel-Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas)

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Web: www.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 perfilera 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 matricería para moldes de soplado y diseño de envases. Fabricante de equipos para laboratorio: medidor 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.



Vogel & Co.

Miñones 2332 - C1428ATL Buenos Aires - Argentina

Tel.: (54-11) 4784-5858 (Lin. Rot) - Fax: (54-11) 4786-3551

Internet: www.vogelco.com.ar - E-mail: vogel@vogelco.com.ar

Estas empresas nos confiaron su representación exclusiva



Tradition forms future

Heilbronn - Alemania

Termoformadoras manuales y automáticas, blisteras, skinpack, formado llenado y cerrado o sellado, accesorios y equipos periféricos, etc.



Ionizing Systems

...we control electrostatics.

Leinfeld - Alemania

Control de estática. Sistemas ionizadores para toda aplicación.



Thayngen - Suiza

Impresoras tampográficas de uno a cinco colores, impresoras serigráficas.



Lautert - Alemania

inyectoras de poliestireno y polipropileno expandible. Bloqueras. Pre-expansores. Accesorios y equipos periféricos.



Barneveld - Holanda

Moldeadoras de bandejas y vasos de paredes finas en poliestireno expandible (EPS).



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. - Estados Unidos
2796, 1° Piso, Of. A - C1227ABT Ciudad Autónoma de -
Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas)
E-mail: info@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, elec-
tricidad cable canal, piso canal, electricidad, cajas plás-
ticas 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, Balastro, Portatil,
Bolsa, Tapa ciega a presión, Tapa ciega a tornillo, Precin-
to, Tapa ciega a presión cuadrada, Toma múltiple.

PLÁSTICOS REFORZADOS / COMPOSITES / POLIURETANO / ROTOMOLDEO - re- vista

(Reinforced Plastics, Composites and Polyurethane ma-
gazine) - EDITORIAL EMMA FIORENTINO
- PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L. -
Estados Unidos 2796, 1° Piso, Of. A
C1227ABT Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argen-
tina
Tel./Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas)
E-mail: info@emmafiorentino.com.ar
Web: www.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, re-
puestos 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: plastiquim@arnetbiz.com.ar
www.newcostructures.com
www.deamco.com - www.syca.com
www.americanbuildings.com

Representaciones: American Buildings Co -
Newco Structures - (USA) - Edificios metálicos
prediseñados para plantas industriales, comercio, agri-
cultura, institucional, etc. - S Y C S A Silos y Camiones
SA de CV (Mexico) - Silos y sistemas de transporte neu-
mático ,para el almacenaje y movimiento de materiales
plásticos (polvos y pellets) - Deamco Corp. (USA) Eleva-
dores 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.
Termostato reguladores. Unidades de tratamiento aire, Des-
humidificadores de aire de proceso.
ELLI MARIS Spa: Líneas de extrusión de doble tornillo
co-rotante, para la homogeneización y producción de
polímeros modificados. Equipos completos para la des-
vulcanización de caucho.
Turbo mezcladoras. FRIULI FILIERE Spa: Equipos com-
pletos para producción de perfiles y tubos, matrices y
tecnología para la producción de puertas, nuevos desa-
rrollos patentados: FFC (material compuesto ultra livia-
no), HOME PROJECT (elemento constructivo para la fa-
bricación 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 auto-
motores, equipos para la producción de filtros de aire.
ITISYSTEMS srl: Dosificadores gravimétricos y volumé-
tricos, 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 ali-
mentación para todo tipo de envases. PLASTIBLOW srl:

Máquinas automáticas, de extrusión-soplado y co-ex-
trusión, de funcionamiento totalmente eléctrico o hi-
dráulico (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: HER-
GOPAS 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 prefor-
mas 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@poliamericansa.com.ar
www.poliamericansa.com.ar -
Rubro: DISTRIBUCION DE MATERIAS PRIMAS
PLASTICAS - Productos: POLIETILENOS - COMPUES-
TOS - POLIESTIRENOS - POLIPROPILENOS
- EVA- MASTERBATCH - ADITIVOS - OXOBIODEGRA-
DABLES - 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 ORTO-
TALICAS, ISOFOTALICAS, TEREFOTALICAS, D.C.P.D., CLO-
RADAS, BISFENOLICAS / RESINAS PET / AUXILIARES Y
ADITIVOS / FIBRAS DE VIDRIO / GEL COATS / AQUI-
NAS Y ACCESORIOS PARA LA INDUSTRIA / MATERIAS
PRIMAS EN GENERAL / RESINAS EPOXI / RESINAS PO-
LIESTER / 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: buherjo@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, conver-

tores y transformadores. Los clientes son productores
de olefinas y poliolefinas, extrusores, transformadores y
convertidores de polietileno y polipropileno, organiza-
ciones internacionales, y asociaciones profesionales y
comerciales.

PROINPLAS - REPRESENTACIONES & SERVICIOS SRL.

Marcas: Atac Plastic Machinery - Turquia - Gur
Is Makina - Turquia - Impreflex - Argentina Bexmax
- Turquia - 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, au-
xiliares, 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
Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras,
Extrusoras para film, Agramadoras y Equipos Periféricos
QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inaugu-
ran oficina de ventas y depósito en Argentina para co-
mercializar 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.whoquiplast.com
Desarrollo, fabricación y comercialización de tintas grá-

ficas 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.
Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A
C1227ABT Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas) -
E-mail: info@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 Arrotini, 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 Jilée - 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 - CARACTERÍSTICAS: • Doblador de lámina y formador fuelle de fondo con corrector de borde • Perforadores con lector fotoeléctrico
• Servomotor "Brushless" (avance del film) • 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

Noticiero del Plástico: (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - 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.

 HAMER PACKAGING TECHNOLOGY Envasamiento en Blister Termoformado	 TAMPOPRINT Germany Tampografía - Láser	 FIXOPAN Máquinas de ROTOMOLDEO moldes en aluminio	 KYMC A HUMAN DRIVEN COMPANY Impresión flexográfica y rotograbado Laminación con o sin solvente
 MEAF Extrusoras Termoformadoras PP	 PAGANI DYCOMET, S.A. DE C.V. Reciclado y Recuperación	 MI MYUNG-IL FOAMTEC - COREA Extrusión de XPS	 Uurola Sopladoras de PET Sopladoras convencionales y rotativas
 HAO YU Since 1980 Líneas de Extrusión y Tejido de Rafia de PP	 BOCEDI Enfundadoras (encogibles y/o estirables para pallets) / Flejadoras horizontales y verticales	 RAJOO Sopladoras de PET Sopladoras convencionales y rotativas	 MOSS Impresoras Offset Serigrafía y Hot Stamping
 Lakatos TERMOFORMADORAS Fabricación de máquinas termoformadoras y moldes	 Labotek Power in Plastics Dosificación, transporte, mezclado, secado de materiales	 JSW THE JAPAN STEEL WORKS, LTD. Extrusoras de doble tornillo corrotantes	 Gunter Equipos de perforado electromagnético y máquinas soldadoras para la producción de bolsas de plástico.

Otros rubros:

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

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. Pertenece 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: Polyloc® - 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® - Cilocure® - 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 Zaranadas - 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 Arrotini, 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 granulos - Plantas completas para reciclado de plásticos. Extrusoras mono y doble tornillo. Líneas completas para tubos, perfiles, láminas, planchas, recuperación - simulación. Asistencia técnica, repuestos.

TECNOFERREP 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.
Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A
C1227ABT Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina - Tel./Fax: +54 11 4943- 0090 (Rot.)
E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Web: www.emmafiorentino.com.ar

TODARELLO Y CIA. S.R.L.
Marca: "Tarewa" - "Comfort-Heat: Placas Calefactoras"
Huaaura 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.

TODARELLO Y CIA. S.R.L.

Marca: "Tarewa" - "Comfort-Heat: Placas Calefactoras"
Huaaura 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 Agre-

miados, 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

VOGEL & CO.

Empresas que Representa: ILLIG MASCHINENBAU GMBH (Alemania) - TECA-PRINT (Suiza) - HAUG (Alemania) - ERLENBACH (Alemania)
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 .

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: BizNews, 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

JEC Group presenta el evento online	8 - 9
JEC Composites Connect	9
Expo Pack 2021	10 - 13
Una alianza sólida para acabar con la "basura marina"	14
Exposiciones 2021/22	15 - 16
El alcalde de Madrid inaugura The Plastic Museum	16
Lanza R'KAP® y CELOOPS® nuevos materiales fabricados al 100% con plástico reciclado	21
CERMEL SYSTEM S.L.	22
Participó en la conferencia internacional	23 - 25
Sobre envases flexibles TAPPI / CETEA	26 - 27
COTNYL – Las pastas de colores impulsan un emprendimiento familiar	28
Plastic Europe ¿Qué es el plástico?	35 - 39
Innovación, eficiencia y sostenibilidad sin SF6	40
Identificación de malos olores en polímeros	
La producción sostenible de nailon es posible gracias al descubrimiento de bacterias*	

GUIA de PROVEEDORES de las INDUSTRIAS:	
PLASTICAS – CAUCHO - PACKAGING - ELASTOMEROS	41 - 63
MOLDES Y MATRICES	

ArgenTrat	43	Roberto Rodofeli O y Cia S.R.L.	Contratapa
Colorsur	17	Roberto Rodofeli O y Cia S.R.L. - CENTRIFUGA	Ret. Contr.
Cotnyl s.a.	4	Rudra	34
Envases - Alimentek 2021	20	Simpa Grupo S.A.	Ret. Tapa
Expogral S.A.	51	SM Resinas	Tapa
Expo Plast Perú 2021	6	Steel Plastic	29
ExtruNet	18	Sueiro e Hijos	3
Haidlmair	30	Santa Rosa Plásticos	1
Julio García e Hijos S.A.	5	Tecnoextrusion	2
Matexpla s.a.	61	Van Meewen	7
Proveedora Química S.A.	19	Vogel	57
Roberto Rodofeli O y Cia S.R.L.	32/33	Weber	31

Sumario

Noticiero del Plástico: (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 55- Julio 2020 - Editorial Emma Fiorentino

Índice de Avisadores

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
 Año 10 - N° 60 - Mayo 2021 - Editorial Emma Fiorentino
 Registro Nacional del derecho de Autor: 22396 - ISSN: 0325 0407
 Estados Unidos 2796, 1° P., "A" - (C1227ABT) Buenos Aires, Argentina
 Tel./Fax: (54-11) 4 943-0380 (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.**

KAUTEX
MASCHINENBAU

BLOW
MOLDING
MACHINES



Los tiempos de cambio de color más rápidos NUEVOS cabezales de extrusión Kautex

Con nuestros nuevos cabezales de extrusión Kautex para envases se puede lograr un cambio de color del 100% con un ahorro de tiempo y material de hasta el 75%.

Nuestra tecnología RapidXchange le permite reducir el proceso de purga hasta un 75% a través de canales de flujo reológicamente optimizados.

Se alcanzaron estos resultados innovadores en comparación con los cabezales monocapa sin recubrimiento.

www.kautex-group.com

Pamatec S.A.

Av. Olazabal 4700 Piso 13 "A"
 (C1431CGP) Buenos Aires - Argentina
 Tel/Fax: +54 11 4524-7978
 pl@pamatec.com.ar - www.pamatec.com.ar

