



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

Noticiero del Plástico

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Nº 64

Enero

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

EN MATERIALES PLÁSTICOS, LO QUE PRIMA ES LA EXPERIENCIA.



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

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

INEOS
STYROLUTION

Dow
Dow Argentina

Petrocuvo

Pampaenergía

OFICINAS COMERCIALES: Colectora Panamericana 1804, Torre "B" Piso 3 | B1607EEV | San Isidro | Buenos Aires | Argentina
tel. (011) 4708 3200 (rotativas) | fax. (011) 4708 3250 | web. www.simpa.com.ar
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN: Ruta Panamericana, ramal Campana Km. 37.500 | Centro Industrial Garín
Fracción # 6 y 7 | Calle Haendel s/n (esq. Mozart) | B1619JWA | Garín | Buenos Aires | Argentina |
tel. (011) 4708 3400 (conmutador)

GRUPO SIMPA S.A.



BLOW
MOLDING
MACHINES



45 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



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.

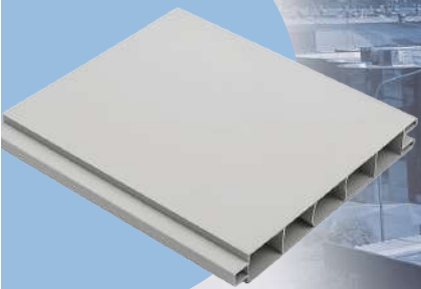
Se alcanzaron estos resultados innovadores en comparación con los cabezales monocapa sin recubrimiento.

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





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



TECNOEXTRUSION

MACCHINE PER L'INDUSTRIA PLASTICA 



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



info@cotnyl.com
www.cotnyl.com

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

masterbatch aditivos cargas compuestos



REPRESENTACIONES
SHUMAN PLASTICS INC.
DYNA-PURGE®
CABOT PLASTICS

PRODUCIMOS EN LA ARGENTINA CON LA MEJOR TECNOLOGÍA

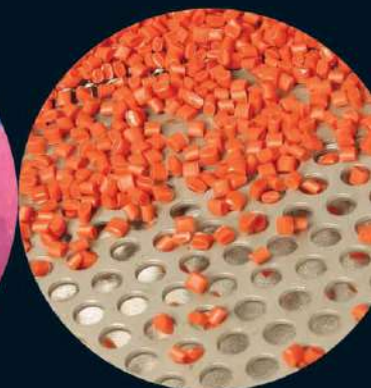
Nuestras plantas y laboratorios están equipados con la más avanzada tecnología, lo que nos permite desarrollar y comercializar nuestros productos bajo normas de calidad certificada reconocidas a nivel internacional.

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

CPS+ eMarketplace

Plataforma especializada en abastecimiento en línea y emparejamiento comercial que atiende a compradores globales que buscan tecnologías de plásticos y caucho



Apoyado por **Chinaplas®**
国际橡塑展

- Con el respaldo de la exposición líder mundial de plásticos y caucho con más de 35 años de historia
- Dirigido por un equipo profesional que conoce el mercado, proveedores y compradores

Abarca el espectro completo de productos de más de 4000 fabricantes de tecnología

- Donde encontrará lo último, la más novedosa y completa variedad de materiales de plástico y caucho, maquinaria y soluciones de producción, productos semiacabados y servicios de proveedores de todo el mundo

Se conecta con los proveedores en cualquier momento

- Vea videos y fotos de productos, obtenga cotizaciones de precios, envíe mensajes directos o chatee en vivo con los proveedores cuando sea necesario

Ofrece un servicio de emparejamiento preciso y de calidad

- Funciones inteligentes y personal designado para ayudar a los compradores a encontrar los proveedores y productos más adecuados



www.ChinaplasOnline.com/eMarketplace

Envíenos sus solicitudes de abastecimiento
AHORA para obtener la mejor combinación



COLORSUR®

41 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



battenfeld-cincinnati

Amplía la gama de aplicaciones de su exitosa serie uniEX

Coextrusoras polyvalentes: ahora también para la producción de láminas

A partir de ahora, la exitosa, estandarizada y potente serie de extrusoras monohusillo uniEX de battenfeld-cincinnati Germany GmbH, Bad Oeynhausen, también está disponible para la extrusión de láminas y cartón. Lo más destacado de esta serie de extrusoras es su disco compacto, una amplia ventana de procesamiento y un alto rendimiento con un tratamiento suave de la masa fundida. Esto hace que estas máquinas sean modelos ideales de coextrusoras. Independientemente de si un fabricante de planchas quiere fabricar planchas especiales multicapa, planchas monomateriales con una capa de recubrimiento ligeramente modificada o alternativas ecológicas con una capa intermedia compuesta por material triturado, las coextrusoras son siempre necesarias. En este caso, las extrusoras uniEX permiten conceptos de ahorro de espacio, ya que gracias a su disco en U pueden instalarse de forma mucho más compacta que los modelos anteriores. Esto no solo garantiza un menor espacio total de la línea, sino también canales de fusión más cortos, lo que a su vez tiene un efecto positivo en el tiempo de purga y el consumo de material.

Desde su lanzamiento al mercado, la serie uniEX se ha establecido con gran éxito en el mercado. Tras la ampliación de sus opciones de ingeniería de procesos, ahora también está disponible para las líneas de extrusión de chapa y cartón en tres tamaños (35, 45 y 60 mm), y sustituye así a todas las series anteriores. Los rendimientos oscilan entre 50 kg/h y 500 kg/h, según el material. La marcada modularidad de las extrusoras les permite realizar prácticamente cualquier tipo de tarea de procesamiento especial. Existe una amplia gama de unidades de plastificación diferentes para cubrir cualquier aplicación. Se puede elegir entre zonas de alimentación acanaladas o lisas. El equipamiento de las extrusoras con

una unidad de desgasificación, como se requiere para el procesamiento de ABS, tampoco supone ningún problema.

Además, se dispone de una gran variedad de opciones de ingeniería mecánica, como la extracción de los tornillos hacia atrás, un accionamiento sin engranajes a través de un motor de par o un posicionamiento flexible del armario de control. La amplia estandarización en la producción garantiza una alta y, sobre todo, rápida disponibilidad de las piezas y, en consecuencia, plazos de entrega cortos y una rápida resolución de problemas en caso de que se produzcan.

Los modelos de la serie uniEX destacan por su amplia ventana de procesos y aplicaciones y su capacidad para procesar una gran variedad de materiales diferentes gracias a las geometrías específicas de los husillos.

Acerca de battenfeld-cincinnati

Es un productor líder de extrusoras de alta eficiencia energética y alto rendimiento, así como de líneas completas de extrusión según los requisitos específicos de los clientes. Ofrece una gran variedad de equipos para las más diversas aplicaciones en los ámbitos de los tubos, los perfiles, las chapas, el termoformado de chapas y la granulación.

BEMAQ S.A.
Panamericana Colectora Este 2011
Of 104 - B1609JVB - Boulogne
Prov. de Buenos Aires
Tel.: +54 11 5252 6897
NUEVO MARZO 2018 NO FAX
E-mail: info@bemaq.biz - Web: www.bemaq.biz
www.wittmann-group.com
www.battenfeld-cincinnati.com

QUADPACK

AIRLESS QURE para programas de tratamientos

Qure es lo nuevo de Yonwoo, la solución de packaging ideal para tratamientos O.T.C. El envase airless mejora la eficacia gracias a su disco técnico y la tecnología Airless de Yonwoo conserva y protege la fórmula de la contaminación externa.

Qure resulta perfecto para tratamientos progresivos, como sérum anti-vejecimiento o de lifting, y correctores de arrugas y de la piel. El envase PETG está formado por paredes transparentes parecidas al cristal aunque irrompibles. Su llenado resulta fácil y tiene una capacidad de 15 ml, con opción de dosificación de 0,15 cc.

El tapón se puede acabar en el color que se quiera. El código de colores resulta eficaz para comunicar cómo se deben utilizar los productos. Si se trata de una serie, el color del tapón puede indicar el orden en el que se deben utilizar los productos, por ej. Semana 1, semana 2, etc., o bien por el tipo de piel. La presentación de Qure en un portaenvases o caja ordenadora completa cualquier programa de tratamiento y crea un packaging atractivo y funcional, con un elevado valor percibido. Quadpack puede diseñar una caja de presentación a pedido del cliente.

www.quadpack.com.





AJG Packaging lanza nuevas capacidades de llenado de tubos de alta velocidad

La nueva maquinaria de llenado llena tubos, botellas, frascos y es apropiada para una amplia variedad de productos, incluyendo cuidado personal, cosméticos, nutrición, CBD y alimentos.

AJG Packaging ha instalado una máquina de llenado de tubos de alta velocidad adicional que amplía las capacidades de la compañía para incluir el llenado de frascos y botellas para cosméticos y productos de salud. Diseñada para ofrecer flexibilidad, se adapta a muchos diámetros, alturas y longitudes de paquetes. Los formatos apropiados incluyen lociones, líquidos, cremas, aceites y formulaciones a base de agua para cosméticos y productos típicos para la salud, como lociones de cannabidiol (CBD). Este equipo es el más adecuado para los fabricantes más pequeños, incluidas las empresas medianas y grandes en el espacio de CBD, así como las marcas emergentes de CBD. Las compañías de CBD en particular recurren a AJG Packaging como un recurso confiable que cumple con los más altos estándares de seguridad, higiene y calidad. En preparación para el envasado de cremas y lociones de CBD de alto grado. La instalación cumple con los estándares requeridos por las Buenas Prácticas de Manufactura actuales (cGMP) y es flexible para apoyar a las industrias y marcas que requieren soluciones de empaque de alta calidad. AJG Packaging también está registrado por la FDA para el envasado de suplementos alimenticios, nutricionales y dietéticos. Además, las instalaciones de vanguardia de AJG Packaging

contienen puertas de acceso con permiso, cámaras de seguridad, archivo de imágenes de seguridad y muchas otras características de seguridad que garantizan que los productos y las fórmulas patentadas de los clientes permanezcan seguros.

Otra razón por la cual las empresas de CBD recurren a AJG Packaging es su ubicación privilegiada en el corazón de Nueva Jersey. Las instalaciones de fabricación de AJG Packaging están cerca de las principales autopistas, por lo que está idealmente ubicado en muchos puntos de distribución a lo largo de la costa este. Muchos distribuidores de CBD de la costa este llenan sus pedidos desde lugares como California, Colorado u Oregon. Como un centro de fabricación acreditado, AJG Packaging está totalmente configurado para proporcionar envases primarios y secundarios aquí mismo en Nueva Jersey. “La instalación de la línea de producción fue impulsada por la demanda de los clientes de contar con un socio regional de llenado de contratos. Inicialmente, los proyectos programados para la nueva línea de producción están representados en gran medida por las marcas emergentes de CBD en el formato de aceites, lociones y otras aplicaciones típicas”, dijo Matthew Grimaldi, CEO y Presidente de AJG Packaging. Agregó: “Hemos visto un crecimiento explosivo en esta categoría y estamos bien posicionados para apoyar a las marcas de CBD con nuestras instalaciones y recursos”. A diferencia de la llenadora de tubos de alta velocidad, AJG Packaging también tiene una

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Aco 11 - N. 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino



máquina llenadora de un solo carril que es ideal para muestras, muestras limitadas y pruebas de mercado. Esta máquina complementa la nueva llenadora de alta velocidad al ofrecer a los clientes con marcas de menor volumen la capacidad de ejecutar eficientemente su producto en las instalaciones de AJG Packaging.

Las máquinas de corteña acomodan:

Necesidades de pequeño volumen en diferentes tipos de envases.

Una variedad de empaques a lo largo de líneas completas de productos.

Acceso a una variedad de tecnología de embalaje para las necesidades del cliente.

Grimaldi afirma: “Muchas marcas emergentes buscan simplificar sus cadenas de suministro a través de un proveedor de empaques de una sola fuente que puede acomodar el abastecimiento, fabricación, llenado y distribución de productos y paquetes al mercado, todo bajo

un mismo techo. AJG Packaging es el lugar adecuado para que estas marcas ejecuten su visión”.

Con más de 40 años de experiencia, AJG Packaging está bien equipado para manejar pedidos de gran volumen y ofrece envases de excepcional calidad y soluciones personalizadas innovadoras para satisfacer las necesidades específicas de los clientes.

Sobre AJG Packaging: Es una empresa familiar que ofrece una gama completa de soluciones de embalaje para proyectos de todos los tamaños en una variedad de sectores industriales que incluyen cuidado personal, salud y belleza, alimentos, bebidas, nutrición, hogar y otros. Con sede en Flemington, Nueva Jersey, AJG Packaging sirve a una larga lista de clientes tanto nacionales como internacionales con servicios innovadores, patentados y sostenibles de empaque y fabricación.

www.ajgpackaging.com.



Soluciones Perfectas para el Compounding de Masterbatch

Coperion lanza una extrusora de doble husillo STS 35 Mc11 para masterbatch que presenta una serie de mejoras para un trabajo más seguro y una limpieza mejorada, como un nuevo diseño del bastidor base, cubiertas del extrusor rediseñadas y un nuevo dado desarrollado específicamente para producir masterbatch de color. También se muestra un peletizador Coperion SP 50 y un alimentador gravimétrico de tornillo Coperion K-Tron, idealmente adaptado para la producción de masterbatch para garantizar una continua y uniforme alimentación.

Coperion ha equipado la extrusora de doble husillo STS Mc11 para masterbatch con nuevas características que mejoran significativamente el manejo del sistema y la facilidad de limpieza. Imagen: Coperion, Stuttgart, Alemania

Extrusor de doble husillo Coperion STS Mc11 Ideal para Masterbatches de Color

La extrusora de doble husillo STS 35 Mc11 cuenta con un nivel de torque específico de 11.3 Nm/cm³, velocidades de tornillo de hasta 900 rpm con la calidad comprobada de los extrusores Coperion. La línea completa de extrusoras STS ofrece una relación precio / rendimiento extremadamente atractiva. Con el procesamiento de masterbatch de color en mente, Coperion equipó la extrusora de doble husillo STS Mc11 con nuevas características que mejoran significativamente el manejo del sistema y la facilidad de limpieza. La STS Mc11 ahora incluye un nuevo diseño de bastidor base que permite la integración del colector de agua y las conexiones de cablea-

do para una mejor limpieza sin sacrificar la accesibilidad.

Izquierda: Coperion diseña sistemas de peletizado para satisfacer exactamente los requisitos de las líneas de compounding y extrusión. Imagen: Coperion, Stuttgart, Alemania.

Derecha: El alimentador Coperion K-Tron se puede utilizar tanto para la alimentación gravimétrica de procesos continuos, así como para la alimentación gravimétrica de lotes directo en mezclas de lotes. Imagen: Coperion K-Tron, Sewell, NJ, USA

Tecnología de Peletizado Coperion - Peletizador de Filamentos SP 50

El peletizador de filamentos SP 50 que lanzaron es ideal para un funcionamiento prolongado debido a sus funciones robustas, tales como una fuerte carcasa para una brecha de corte resistente y una alta calidad de corte en todo el ancho de trabajo. El disco de rodamientos en voladizo ofrece fácil acceso y rápida limpieza. El aislamiento de vibración y muchas otras opciones útiles tales como la regulación del largo del pellet, rodillo accionado de alimentación superior, enfriamiento de cabezal de corte o la secal de transferencia al control del extrusor, las cuales son disponibles para los diferentes peletizadores de Tecnología de Peletizado Coperion, garantizan un manejo suave del producto y la mejor calidad del pellet.

Alimentador compacto de Doble Tornillo de Coperion K-Tron – Solución Óptima para la alimentación de materiales difíciles.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Aco 11 - N.º 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Aco 11 - N.º 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino



Coperion Imagen: Coperion K-Tron, Sewell, NJ, USA

El Alimentador de Doble Tornillo Coperion K-Tron KT20 con herramientas intercambiables de montaje está montado en una base de plataforma de 24 kg totalmente cerrada para una alimentación de alta precisión de los ingredientes que fluyen con dificultad. Todas las partes del alimentador en contacto con el material que se alimenta son de acero inoxidable, y el equipo de alimentación es fácil de desmontar. Un agitador horizontal mueve suavemente el material a granel hacia la garganta grande y luego hacia los tornillos. Los alimentadores de doble tornillo son ideales para polvos inundables y materiales más difíciles, pegajosos o con poco flujo, así como fibras u hojuelas. Hay discos especiales disponibles para agrupar los alimentadores por encima de las extrusoras, mezcladoras y otros procesos para una óptima accesibilidad y fácil limpieza. Coperion es el líder internacional en tecnología del mercado de sistemas de compounding y extrusión, tecnología de alimentación y pesaje, sistemas y servicios de manejo de materiales a granel. Coperion diseña, desarrolla, fabrica y mantiene sistemas,

máquinas y componentes para las industrias de plásticos, químicos, farmacéuticos, alimentos y minerales. Dentro de sus cuatro divisiones – Compounding y Extrusión, Equipos y Sistemas, Manejo de Materiales y Servicio – Coperion tiene 2,500 empleados y cerca de 30 compañías de ventas y servicios en todo el mundo. Coperion K-Tron es parte de la división de Equipos y Sistemas de Coperion.

NdeR.: Coperion diseña sistemas de peletizado para satisfacer exactamente los requisitos de las líneas de compounding y extrusión. Imagen: Coperion, Stuttgart, Alemania

MAYOR INFORMACION:

CARLAREN S.A.

Representante en Argentina
Carlaren SA, French 3681, Planta Baja "B"
Ciudad de Buenos Aires

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

E-mail: equind@carlaren.com

www.carlaren.com. - www.ktron.com.

www.ktronprocessgroup.com.

www.coperion.com - info@coperion.com.



Presentó la nueva serie Skyreef en Chinaplast



Una línea autónoma de extrusión-soplado son las nuevas máquinas de envasado Skyreef que abren la puerta a soluciones de maquinaria flexibles basadas en una plataforma común.

Kautex Maschinenbau es uno de los principales productores mundiales de tecnología de extrusión. Sus máquinas de moldeo por soplado son sinónimo de máxima productividad, sostenibilidad y calidad del producto. Actualmente, Kautex está reajustando toda su cartera de productos para el futuro como parte de su campaña de promoción de productos: En lugar de soluciones individuales altamente especializadas, la empresa se centra ahora más en la estandarización, los conceptos modulares y las estrategias basadas en plataformas. Kautex ofreció a los visitantes de la edición de este año de Chinaplast un primer vistazo a su nueva serie Skyreef. La innovadora idea en la que se basan las máquinas combina tecnologías y componentes de diferentes series de Kautex y está diseñada para un futuro de producción inteligente. El objetivo final? La máquina autónoma. Los clientes pueden elegir si su Skyreef está impulsada por un accionamiento

hidráulico, totalmente eléctrico o híbrido, lo que la hace flexible y adaptable. La empresa también mostró excelencia de sus últimas ideas bajo el lema #madebykautex, entre las que se incluyen "Calidad perfecta del producto gracias a una fusión perfecta", "Uso de la tecnología Kautex RapidXchange y K-Foam para garantizar una producción sostenible" y "Servicios digitales: desde la formación y las simulaciones virtuales hasta la puesta en marcha virtual".

China es un mercado importante para Kautex, y la empresa tiene su propio centro de producción en Shunde, en el sur del país, desde hace más de 25 años. Los visitantes de Chinaplast pudieron tomar un transporte para ver cómo se fabrican las máquinas en Shunde. Shenzhen, la sede de la feria de este año, está a poco más de 100 kilómetros de Shunde, y hubo un servicio de transporte gratuito para llevar a los visitantes a la planta china.

Kautex Maschinenbau lanzó novedades de forma virtual

Kautex Maschinenbau mostró su primer stand virtual en junio de 2021. Con el tema central «Packaging», la empresa presentó nuevos productos, tecnologías y servicios para aplicar soluciones de productos inteligentes y sostenibles. La presentación estuvo integrada en el nuevo entorno virtual de eventos «K-Sphere» de Kautex. El tema principal de la feria son las presentaciones actuales de productos, especialmente la nueva plataforma de máquinas SKYREEF, y los nuevos cabezales de extrusión de Kautex. Otros temas son la calidad de los artículos, la sostenibilidad y la digitalización de la producción. Con el lema #madebykautex, la empresa trató de resaltar concretamente los aspectos «calidad perfecta de los artículos a través de la fusión perfecta», «producción sostenible a través del uso de las tecnologías RapidXchange y K-Foam de Kautex» y «servicios digitales, desde la formación virtual hasta la puesta en marcha virtual, pasando por los procedimientos de simulación». Se pudo visitar el stand interactivo de feria a cualquier hora y en distintos idiomas. Se habilitaron conexiones en directo con socios regionales que pudieron orientar a los visitantes por el stand. Además, los em-

pleados de Kautex estuvieron disponibles de 8:00 a 20:00 durante todos los días de la feria a través de videochat y de chatbot para responder preguntas e intercambiar información. Desde el stand de feria virtual, los visitantes pudieron entrar en distintas salas de presentación en las que se organizaron presentaciones en directo y debates. El entorno de eventos virtuales K-Sphere se ha creado como una plataforma de clientes ampliable. Lo que inicialmente comienza como un stand interactivo de feria, será en el futuro un escenario versátil en el que aplicar distintos formatos de comunicación y presentación, por ejemplo, los eventos abiertos "Flash Events" o el "K-Talk" específico para cada cliente, dos formatos que ya han dado resultados satisfactorios. En la K-Sphere interactiva, los visitantes pudieron ponerse en contacto directo con los expertos de Kautex fuera del horario de apertura del stand de feria y asistir a presentaciones, consultar información y ver videos. «BeOne – with customers and partners»: con este eslogan, Kautex Maschinenbau ha desarrollado soluciones de producto inteligentes y sostenibles para artículos de valor añadido. La empresa trabaja como un equipo internacional para afianzar su papel de liderazgo en el comercio y para conseguir un valor añadido junto con sus clientes y socios.



kk-131: K-Sphere - el nuevo espacio de Kautex de eventos digitales

MAYOR INFORMACION:

Contactos: Ing Pedro Frankel

<pl@pamatec.com.ar>

Martin Frankel <martinf@pamatec.com.ar>

PAMATEC S.A. - Av Olazábal 4700

Piso 13 A - C1431CGP - Buenos Aires

Telefax 4524-7978'

Web : www.pamatec.com.ar.

www.kautex-group.com.



Avery Dennison establece una alianza estratégica con Organoid Technologies GmbH

Dennison Graphics Solutions EMENA ha establecido una alianza estratégica con Organoid Technologies GmbH para ser el distribuidor exclusivo de las superficies naturales autoadhesivas Organoid para el sector gráfico de Europa, Oriente Medio y Norte de África (EMENA). Esto significa que los materiales frontales 100% naturales estarán disponibles en la red de distribución de Avery Dennison a partir de noviembre de 2021.

www.averydennison.com



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 11 - N.º 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

AMI

Puertas levadizas EV para elevar la demanda de PP LFT



por aplicación, OEM, productor y región geográfica. La métrica clave en el informe es kg / vehículo, que permite desagregar las cifras de producción de automóviles volátiles de las tendencias de uso subyacentes.

LFT PP se utiliza ampliamente en soportes frontales de automóviles, soportes de paneles de instrumentos, paneles de puertas, consolas, pedales, protectores debajo de la carrocería y muchas otras aplicaciones. Una característica de muchas de estas aplicaciones es que LFT PP reemplaza al acero y, por lo tanto, reduce el peso o reemplaza los plásticos de ingeniería más costosos.

AMI Consulting prevé un fuerte crecimiento de LFT PP hasta 2025. Algunas aplicaciones están creciendo mucho más rápido que otras y algunos OEM están adoptando LFT PP más rápidamente que otros.

www.ami.international

Según nuestro nuevo informe publicado en septiembre de 2021, la penetración de mercado del polipropileno de fibra larga (LFT PP) está aumentando. El nuevo informe cuantifica el uso tanto de LFT PP en gránulos (LFT-G) como de LFT PP (LFT-D) de composición directa en línea, rastreando su uso en todo el mundo.

El resultado es un análisis completo de LFT PP



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

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



ENVASE I ALIMENTEK

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

Auspicia

Seguinos en

EPSON COLORWORKS®



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.

www.epson.com.ar



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



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

Los pilares fundamentales en la construcción de una smart city

Marc Nicolàs Responsable de Transporte

AECOC

La Asociación de Fabricantes y Distribuidores

En un contexto social donde la conectividad, la urbanización y la sostenibilidad van ganando terreno, nos encontramos ante un periodo de proliferación de un nuevo concepto: las smart cities o ciudades inteligentes. Un desafío para todos, y es que se estima que para el año 2050, el 70% de la población viva en ciudades. Así, en un futuro no muy lejano, la población urbana superará con creces a la rural. Un nuevo paradigma donde la tecnología asume un rol importante por el uso generalizado de los dispositivos móviles y por la irrupción de estos en nuestra vida como facilitadores de tareas. Las ciudades deberán de entender que controlar la tecnología y las interrupciones que surgen de ellas son funciones primordiales para cualquier urbe. Pero... ¿qué otros factores son fundamentales en la construcción de una smart city?

Movilidad: El crecimiento de población y desarrollo urbano marcará el ritmo en las ciudades y, por consiguiente, supondrá un cambio en cuanto a movilidad de los ciudadanos de refiere. Buscar soluciones para vencer el tráfico y garantizar una movilidad sostenible serán claves para garantizar la calidad de vida de los habitantes de las smart cities. El transporte urbano de mercancías también ha de pasar obligatoriamente a ser parte la estrategia de movilidad de una Smart City. Aplicaciones de gestión de tráfico en tiempo real, el uso del móvil para gestionar las

zonas de carga y descarga o muchas otras, deben ayudar a una mejor utilización de la infraestructura y a mejorar las operaciones.

Gobierno, sociedad y empresa La población mundial crece exponencialmente año tras año y establecer medidas para combatir la contaminación, descentralizar el sector industrial, implementar políticas en favor del transporte no contaminante o mejorar el transporte público serán medidas necesarias para garantizar el desarrollo integrado y sostenible de las smart cities. Competencias de cada uno de los Gobiernos donde, además, es indispensable la participación ciudadana y el consenso con el sector privado para aplicar medidas a largo plazo. Los desafíos que enfrentan las ciudades hacia la digitalización y optimización de procesos requieren un enfoque transversal que toque diversos puntos como, por ejemplo, la economía inteligente (productividad y competitividad), la población inteligente (educación y pluralidad social), el gobierno inteligente (transparencia y participación ciudadana), así como calidad de vida inteligente (cultura, seguridad y servicios básicos), sin olvidar la movilidad y el desarrollo sostenible. En definitiva, un gran reto para las ciudades con un objetivo común: la optimización de recursos de la ciudad de una forma más adecuada.

www.aecoc.es



Notificatorio del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guira - Pocket) - Aco T1 - N 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino



12 al 14 de octubre
de 2022

**Estamos abiertos
a los negocios...en
una nueva era del
EMBALAJE...
¡el futuro empieza
aquí!**

La Exposición Internacional de Envases de Tokio TOKYO PACK 2022 se celebrará en el Tokyo Big Sight desde el miércoles 12 al viernes 14 de octubre, patrocinada y organizada por el Instituto de Envases de Japón (JPI). TOKYO PACK ha vuelto en un ciclo de dos años desde 1966 y está encantada de celebrar su 29º evento como la mayor reunión de representantes de la industria del envasado internacional en Japón. TOKYO PACK ha crecido hasta convertirse en un notable salón de la ciencia, la tecnología y el diseño del envase, con un atractivo internacional y una relevancia global, gracias a su misión de centrarse en los temas más críticos

que afectan a la sociedad y a los ecosistemas de la naturaleza y, cada vez más, al planeta y a la humanidad. La exposición y un variado programa de seminarios se proponen poner de relieve como el envase y la industria del envase pueden contribuir a un futuro mejor y más brillante.

La próxima década, como ninguna otra antes, será decisiva y tendrá consecuencias para las generaciones que nos siguen. Lo que ocurra después depende de que nuestra generación tenga una respuesta responsable inmediata a la actual crisis climática.

A cada edición de TOKYO PACK se le asigna un tema oportuno y de actualidad, y para TOKYO PACK 2022 viene en forma de llamada a la acción:

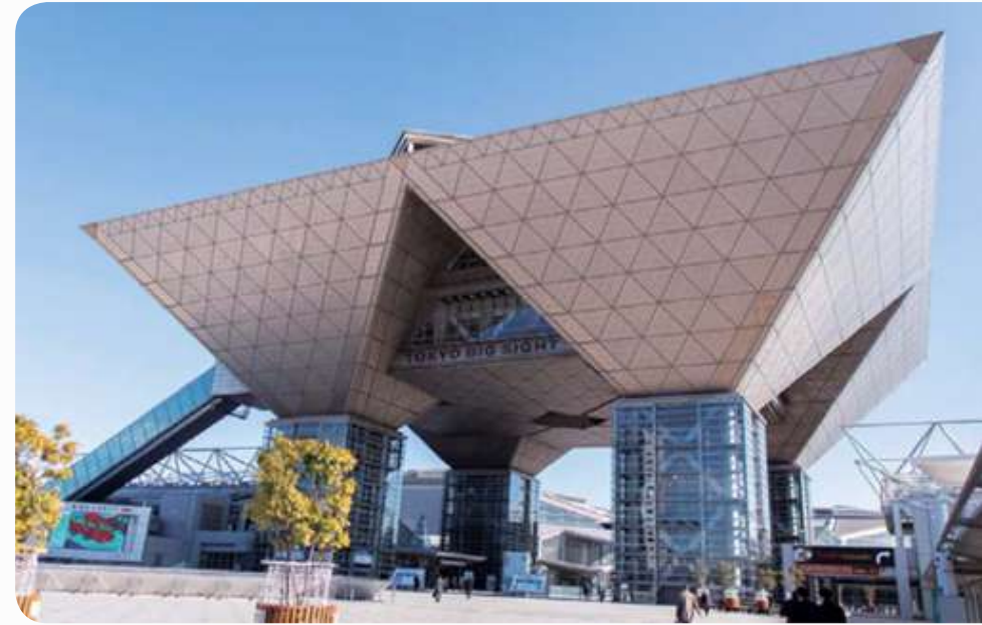
**“Entra en una nueva era
del envasado: el futuro
empieza aquí!”.**

Es decir, nos recuerda que el futuro empieza hoy.

El equipo de TOKYO PACK 2022 está encantado con la perspectiva de ofrecer una exposición física que aportará todas las ventajas de la interacción humana en la vida real y una experiencia sensorial completa. No hay nada que sustituya a una muestra en vivo de los mejores esfuerzos de nuestra industria que aspiran a satisfacer las necesidades de las personas y del planeta hoy y en el futuro.

TOKYO PACK 2022 volverá a entretener e informar a los asistentes a la feria, cuya presencia, en número de miles -más de 15.000 visitantes diarios*, transforma el escenario del Big Sight de Tokio en un emocionante entorno de trabajo lleno de ambiente y energía creativa: un entorno dinámico para hacer negocios, forjar nuevas relaciones y crear redes de colaboración que innoven y generen cambios.

TOKYO PACK 2022, un evento de gran prestigio en el calendario de la industria del envase y embalaje en la región de Asia, verá a toda la cadena de suministro representada y reunida bajo un mismo techo, para formar



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Aco 11 - N 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

parte de la gran conversación sobre el futuro del envase y embalaje y el futuro de la propia industria.

Aquí es donde se revelan las “primicias” de la industria, los pioneros en diseño y las mejores tecnologías de su clase, que pasarán a ganar elogios de sus desarrolladores. Aquí es donde los primeros usuarios acuden a presenciar importantes lanzamientos, y donde el mercado conoce los principales éxitos comerciales y los ganadores de premios del año. Los ojos del mundo están puestos en la circularidad, la conservación de los recursos naturales y los sistemas interconectados que crean economías circulares viables dentro de las industrias y las cadenas de suministro. TOKYO PACK 2022 vuelve a ser el catalizador que pone en marcha proyectos inspiradores e impulsa iniciativas medioambientales que crecen en empresas que marcarán una diferencia genuina y positiva.

Esto es lo que los fieles asistentes a la feria y los que acuden por primera vez pueden esperar de su experiencia total en TOKYO PACK

2022

debates con persona sobre el futuro de su industria con expertos en ciencia y tecnología del envasado

conversaciones individuales que podrán transformar el futuro de su empresa y su carrera profesional

una gratificante experiencia de presentación de tecnologías innovadoras y estrategias visionarias para un futuro mejor y más sostenible.

renovar los vínculos con sus asociados y colegas cara a cara durante un café rápido o un almuerzo prolongado

una serie de oportunidades para relacionarse con profesionales de ideas afines y explorar las posibilidades de un futuro una colaboración que podrá dar lugar al próximo gran cambio tanto de la tecnología como la ciencia de los envases japoneses, TOKYO PACK 2022 mostrará las oportunidades de elevar los estándares de producción y uso de los envases, incluyendo la distribución, la venta y el reciclaje. Y, lo que es más impor-

tante, los preparativos están en pleno apogeo para volver a su lugar habitual de octubre en el calendario mundial de ferias de envases.

Para obtener una ventaja adicional, los posibles expositores deben actuar con rapidez para asegurarse una posición privilegiada en el recinto ferial. El plazo de solicitud finaliza el 9 de mayo.

A pesar de que TOKYO PACK 2021 se desarrolló en un contexto difícil, los expositores leales no se dejaron intimidar y le dieron una buena calificación. A través de un cuestionario realizado a los expositores después de la feria**, algunos declararon haber firmado contratos durante el periodo de la exposición. El número de visitantes a los stands cumplió o superó las expectativas de dos tercios de los encuestados. Casi el 60% (59,2%) estableció contacto con “muchos clientes nuevos”.

La mayoría calificó positivamente la experiencia de los expositores, con respuestas de “completamente satisfecho” y “satisfecho” que sumaron casi el 60% (58,1%) y otro 30% seleccionó una respuesta neutral. Más del

70% (71,6%) confirmaron que “definitivamente” volverán a reservar para la siguiente edición o que “probablemente” lo harán.

TOKYO PACK 2022 es el lugar donde sembrar las semillas de proyectos espectaculares que combinan ideas inspiradas con conocimientos técnicos.

Una próxima década decisiva para el planeta comienza hoy... y la industria debe actuar ahora! “Entra en una nueva era del envasado: el futuro empieza aquí!”

*basado en la cifra de 2018 **consulte el sitio web para más detalles
TOKYO PACK 2018
- 62.488 visitantes registrados en total asistieron a la feria de cuatro días
- 700 expositores en total
- 153 expositores vinieron del extranjero
- Se ocuparon 2.609 stands, un récord para TOKYO PACK

Contacto para más información:
Secretaría de TOKYO PACK JAPAN PACKAGING INSTITUTE, Tel: +81-3-3543-1189 - E-mail: tokyopack@jpi.or.jp

5 claves esenciales para innovar

Si en una sala reuniéramos a las personas más innovadoras del mundo y les pediríamos que definirían qué es necesario para innovar...

compartirían la misma opinión?

Probablemente lo harían en la esencia, pero cada uno, con sus matices, lograrían pintar un cuadro muy ilustrativo de cuestiones claves para romper con lo establecido y ser capaz de crear algo completamente nuevo.

Algo similar debió pensar Gijs van Wulfen, experto en innovación y creatividad,

creador del Forth Innovation Method y autor del bestseller “The innovation expedition”, cuando creyó este artículo.

Gijs van Wulfen ha decidido seleccionar a 10 famosos innovadores, recoger 3 pensamientos sobre innovación de cada uno de ellos y apostillar con una cita contundente. Y el resultado es revelador, ilustrativo e inspirador:

Jeff Bezos (fundador de Amazon.com)

Sí un investigador minucioso
Crea un equipo diverso de personas con talento
Las ideas son fáciles. La ejecución es lo difícil

Cita: “*Estate preparado para caminar en lugares donde otros no han estado jamás*”

Richard Branson (fundador de Virgin Group)

Sal fuera de tu zona de confort

Mezcla negocios con placer

Toma riesgos calculados

Cita: “*El reto es seguir adelante con una gran idea*”

Michael Dell (Fundador Dell Computer Corporation)

Ten un gran sueco

Rompe la cadena de valor (vende directamente)

Pasa tiempo con los clientes

Cita: “*No es necesario ser un genio, ni un visionario, ni siquiera tener una carrera universitaria para tener éxito. Sólo necesitas el marco y un sueño*”

James Dyson (fundador Dyson company)

Ten curiosidad

Utiliza nuevas tecnologías para solucionar problemas comunes en el día a día

Diseca el producto perfecto

Cita: “*Nunca aprendas del éxito, pero sí aprende del fracaso*”

Steve Jobs (Cofundador de Apple)

Comprométete con la perfección

Di no a mil cosas

Vende suecos, no productos

Cita: “*La innovación es lo que distingue a un líder de un seguidor*”

Ingvar Feodor Kamprad (fundador de IKEA)

Rompe el molde

Simplifica

Persiste

Cita: “*Sólo aquellos que están despiertos no cometen errores*”

Shigeru Miyamoto (Creador de Super Mario, Donkey Kong y Nintendo Wii)

Empieza desde cero

Sí el primero

Escucha a tu voz interior

Cita: “*Para crear un nuevo modelo, estar, debes querer afrontar el reto y divertirse con él*”

Larry Page y Sergey Brin (cofundadores de Google)

Mejora la vida del máximo número de personas posible

Ofrece valor gratis

No te tomes demasiado en serio

Cita de Larry Page: “*Bueno no es suficientemente bueno*”

Elon Musk (Paypal, Tesla y SpaceX)

Trabaja 80-100 horas por semana

Escoge el equipo adecuado

Descubre cuándo crecer

Cita: “*Quieres tener un futuro cuando esperas que las cosas vayan a mejor, no cuando esperas que vayan a peor*”

Desmond Tutu (Innovador, Arzobispo y activista de derechos humanos)

Sí auténtico

Sí sincero y habla claro

Nunca abandones

Cita: “*Quisiera poder callarme, pero ni puedo, ni quiero*”

Resumiendo estos 30 pensamientos, podemos llegar a 5 claves esenciales:

Piensa a lo grande

Sí Original

Sí Perfecto

Sí Crítico

Persevera

Inspira, verdad? Si te apetece verlo en versión original, te dejamos aquí el artículo escrito en inglés por Gijs van Wulfen.

Y por supuesto, si quieres estar a la última en innovación, el lugar fue la Pamplona InnovAction Week los pasados 23 y 24 de septiembre. En ella, pusimos en práctica el espíritu de este artículo reuniendo en un mismo espacio a personalidades relevantes del campo de la innovación y el emprendimiento y a 1000 profesionales y emprendedores de nuestro país”.³

www.innovaspain.com

INNOVAticias.com

La producción sostenible de nailon es posible gracias al descubrimiento de bacterias

La fabricación de nailon podría revolucionarse con el descubrimiento de que las bacterias pueden producir una sustancia química clave involucrada en el proceso, sin emitir gases de efecto invernadero nocivos. Los científicos han desarrollado un método sostenible para fabricar uno de los productos químicos industriales más valiosos del mundo, conocido como ácido adipico, que es un componente clave del material. Cada año se producen en todo el mundo más de dos millones de toneladas de este tejido versátil, que se utiliza para fabricar ropa, muebles y paracaidas, con un valor de mercado de alrededor de 5.500 millones de euros. La producción industrial de ácido adipico se basa en combustibles fósiles y produce grandes cantidades de óxido nítrico, un gas de efecto invernadero trescientas veces más potente que el dióxido de carbono. Se requiere con urgencia un método de producción sostenible para reducir el daño causado al medio ambiente, dice el equipo. Científicos de la Universidad de Edimburgo alteraron el código genético de la bacteria común *E. coli* en el laboratorio. Las células modificadas se cultivaron en soluciones líquidas que contienen una sustancia química natural, llamada guayacol, que es el componente principal de un compuesto que da forma a las plantas. Después de un período de incubación de 24 horas, las bacterias modificadas transformaron el guayacol en ácido adipico, sin producir óxido nítrico. El enfoque ecológico podría ampliarse para producir ácido adipico a escala industrial, dicen los investigadores. El estudio se publica en ACS

Synthetic Biology. Fue financiado por Carnegie Trust y UK Research and Innovation. El autor principal, Jack Sutor, estudiante de doctorado en la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Edimburgo, dijo que el equipo está explorando continuamente nuevas formas de utilizar bacterias para producir sustancias químicas. Dijo: "Estoy realmente emocionado con estos resultados. Es la primera vez que se obtiene ácido adipico directamente a partir del guayacol, que es uno de los recursos renovables sin explotar más grandes del planeta. Esto podría cambiar por completo la forma en que se fabrica el nailon". El Dr. Stephen Wallace, investigador principal del estudio y un miembro de futuros líderes de UKRI sugirió que los microbios podrían ayudar a resolver muchos problemas que enfrenta la sociedad. Dijo: "Si las bacterias pueden programarse para ayudar a producir nailon a partir de desechos vegetales, algo que no se puede lograr con los métodos químicos tradicionales, debemos preguntarnos qué más podrían hacer y dónde están los límites. Todos estamos familiarizados con el uso de microbios para fermentar alimentos y cerveza, ahora podemos fermentar materiales y medicamentos. Las posibilidades de este enfoque para crear un futuro sostenible son asombrosas".

Referencia: Jack T. Sutor, Simon Varzandeh y Stephen Wallace, Síntesis en una olla de ácido adipico de Guaiacol en *Escherichia coli*, *BioLogna sintética ACS* (2020), <https://doi.org/10.1021/acssynbio.0c00254>

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Año 11 - N.º 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino



Aprueban la producción de ventiladores alternativos para asistencia en emergencias

La ANMAT aprobó para su fabricación y comercialización el equipo de ventilación alternativo desarrollado por el INTI junto a PyMEs argentinas.

Se usará para ventilar al paciente hasta que se desocupe un respirador tradicional

Es el primero de su tipo producido íntegramente en el país y de bajo costo

Se fabricarán 100 equipos por semana y unas 500 bolsas de ventilación manual.

Se fabricarán 100 equipos y 500 bolsas de ventilación manual por semana.

El Ministerio de Desarrollo Productivo anunció que el equipo de ventilación alternativo para asistir pacientes con riesgo de vida que desarrolló el Instituto Nacional de Tecnología Industrial junto a PyMEs argentinas ya cuenta con la aprobación de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) para su fabricación y comercialización.

En el proyecto participó un consorcio de cinco pymes nacionales.

Durante un encuentro entre el ministro de Desarrollo Productivo, Matías Kulfas, y el titular del INTI, Rubén Geneyro, se anunció que el primer ventilador alternativo fabricado en tiempo récord (cinco meses) y desarrollado con un alto grado de insumos nacionales, ya superó las instancias de ensayos y pruebas.

"Este trabajo conjunto potencia la llegada a las PyMEs de las políticas públicas que proponemos, sobre todo a través de la presencia que el Instituto tiene en todo el país, con una oferta de territorialidad única de profesionales y equipamiento al servicio de las economías regionales", señaló el ministro Matías Kulfas.



El equipo médico, denominado "EVA 02", asiste al paciente hasta tanto se desocupe un respirador convencional, y es el primero de su tipo producido íntegramente en el país. En un principio se fabricarán 100 equipos por semana y unas 500 bolsas de ventilación manual, aproximadamente. Tanto la parte electrónica como la bolsa autoinflable y sus accesorios serán fabricados en la Argentina. El desarrollo de este equipo médico cuenta con el financiamiento de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación. Durante el encuentro, además, se realizó un balance de los aportes tecnológicos del INTI en el marco de la pandemia por el COVID-19, se analizó la agenda de reactivación productiva y se acordaron los lineamientos de trabajo conjunto para el desarrollo productivo de nuestro país. Participaron también de la reunión el secretario de la Pequeña y Mediana Empresa y Emprendedores, Guillermo Merediz, y el secretario de Industria, Economía del Conocimiento y Gestión Comercial Externa, Ariel Schale.

AIMPLAS desarrolla envases compostables, procesos de biodegradación mediante bacterias y una calefacción sostenible con apoyo de la AVI

El premio "Principios para el empoderamiento de las mujeres" (Women's Empowerment Principles, WEPs) está reconocido por el Pacto Mundial de la ONU.

La misión de Braskem es colaborar en el desarrollo de una sociedad mejor para las generaciones actuales y futuras a través de diversas acciones y programas que llevan el principio de igualdad e inclusión.

Como resultado, la empresa fue seleccionada como una de las finalistas del premio "Principios para el empoderamiento de las mujeres" (WEPs), reconocido por el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, en la categoría "Empresas empoderando a mujeres". La empresa es miembro del programa WEP desde 2015 y ha ganado la medalla de bronce en dos ocasiones; la primera fue en el año 2019.

El reconocimiento se vincula con el propósito de la empresa, la cual cuenta con un fundamento dedicado al tema en los 7 macroobjetivos empresariales basados en las metas de sostenibilidad de la ONU y que, a través del programa de Diversidad, Equidad e Inclusión (DEI), desarrolla acciones para potenciar la representación y la in-

clusión de las mujeres en el liderazgo, lleva a cabo iniciativas transversales orientadas a la inclusión y al empoderamiento de grupos minoritarios y ratifica la importancia de las organizaciones en esta transformación, diversificando así los procesos y las políticas internas en la búsqueda de una cultura de equidad de género. Otros objetivos del programa de Diversidad, Equidad e Inclusión (DEI) abarcan el fundamento de la condición socioeconómica, las personas con discapacidad, la integración de raza y origen étnico, y la comunidad LGBTQIA+.

Representatividad en números

En 2020, Braskem logró que el 30 % de los puestos de liderazgo fueran ocupados por mujeres, lo que da pauta a promover la igualdad de género para construir así una sociedad libre de estereotipos de género y cada día más inclusiva, para que las mujeres ocupen los espacios que deseen, lo que es un reflejo de los programas de integración, desarrollo y capacitación, además de promover iniciativas encaminadas a la preparación y formación del liderazgo aplicado en los últimos años. braskem@cdn.com.br

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Año 11 - N.º 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino



STOCK DE MAQUINAS A DICIEMBRE /REVISADAS Y DISPONIBLES EN ESPAÑA:

Especialista en Maquinaria de ocasión del sector de plásticos principalmente Extrusión e Inyección

CERMEL SYSTEM S.L.

MAQUINAS EXTRUSORAS Revisadas - Para fabricación de TUBOS: 3 Líneas Completas Tubos Macizos PVC hasta 250 mm; 1 Línea Tubo Tricapa (Interior Espumado) PVC hasta 400 mm; 1 Línea Tubo PE hasta 225 mm; 1 Línea Tubo PE hasta 315 mm; Marcas Krauss , Cincinnati , Sica , Ipm; Nuevo Marcador Laser; Micronizadores.

MAQUINAS EXTRUSORAS Revisadas - Para fabricación de PERFILES: Ancho Max 150 , Línea Bausano + Cincinnati; Ancho Max 250, Línea Vobau + Cincinnati; Ancho Max 350 , Línea Vobau + Cincinnati; Nuevos; Cizalla son Viruta; Marcador Laser; Micronizadores; Utillaje.

MEZCLADORAS PVC Revisadas: Papenmeier 200 - 400 L; Caggia 600 - 1500 L; Nuevos; 1 L; 10 L.

LÍNEAS COMPLETAS CON EXTRUSORAS CORROTANTES - Revisadas - Para fabricación de MASTER-BATCH: 150 Pigmentos Organicos APV 50, Automatic; 150 Pigmentos Organicos; Maris, Automatic; 200 Pigmentos Organicos ZSK, Scheer; 300 Pigmentos Organicos APV 65 ; Scheer.

LÍNEAS COMPLETAS CON EXTRUSORAS CORROTANTES - Revisadas - Para fabricación de COMPUESTOS PVC: 600 Flex / 400 kG/H Rig, Kombi Plast Werner; 800 Flex / 600 kG/H Rig, Battenfeld Planetaria; 800 Flex kG/H, PK-400 Werner; 1400 Flex /1200 kG/H Rig, Kombi Plast Werner.

● LABORATORIO: Nuevas Calandras, Presas Sobre Mesa

SE VENDE EN LÍNEA O COMPONENTES INDIVIDUALES

PLANTA COMPLETA PARA PERFILES AUTOMOTRIZ Oportunidad Excepcional, compras Parciales o Precio Especial para Compra Planta Completa .

Empresa fabricante Perfiles extrudidos en diversos materiales termoplásticos, cauchos, EPDM, PVC, PP, Santoprene, etc. y perfiles con laminado metálico . También es posible unir diferentes materiales como termoplásticos y metales.

La planta fue construida entre 1995 y 2000. Todas las máquinas son de estas fechas y algunas posteriores

Subsecciones :

- 4 Inyectoras verticales Arburg, sobremoldeo esquinas
- 3 Líneas perfiles termoplásticos completas inc. corte longitudinal
- 5 Líneas perfiles termoplásticos, coextrusión completas, corte longitudinal
- 1 Línea perfiles caucho , coextrusión , horno microondas. Refrigeración ... , corte longitudinal
- 1 Laboratorio
- 1 Taller mecánico de mantenimiento
- 1 Taller mecánico Construcción utillajes de precisión (hileras, calibradores)
- 1 Grupo carretillas , transpalets
- 1 Grupo compresores - secadores aire para la planta
- 1 Grupo agua refrigerada para la planta
- Mucho producto acabado y envasado
- Estanterías
- Utillaje en stock para Automotriz (Más de 100 conjuntos hileras y calibradores)

Stock Actual Inyectoras . Entrega Inmediata .

- Battenfeld 20 Tons, año 90 , laboratorio masterbatch
- Engel 90 Tons, línea blanca (laboratorio farmacéutico)
- Engel 110 Tons, packaging , (5 unidades disponibles)
- Krauss Maffei, 50 Tons , línea blanca (laboratorio farmacéutico). 2 unidades disponibles
- Krauss Maffei , 80 Tons , línea blanca (laboratorio farmacéutico).
- Krauss Maffei , 200 Tons , línea blanca (laboratorio farmacéutico).
- BMB 250 Tons, acumuladores , Packaging.

CERMEL SYSTEM S.L.

C/Vulca 67 , Pol Ind Can Illa - 08520

La Garriga , España

Tel.: +34 601 33 29 14

Email: cermelsystems@gmail.com



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



9^a
EDICIÓN
2022

24 | 25 | 26 | 27
AGOSTO 2022

domos BOULEVARD 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
PERU
FERIA INTERNACIONAL DE LA
INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

En simultáneo

4^{ta}
EDICIÓN
2022

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



CONGRESO
INTERNACIONAL
DE RECICLAJE
PLÁSTICO
www.plasticoresponsable.com

Organizan



Auspician



Oficializan



Apoya



Patrocina



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 m
Tipos de películas PEBD, PEAD
Ancho min/max. en cm 10 a 35 - Largo min/max. en cm 23 a 66



Tipo de bolsas



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 • Fotocélula 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

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.



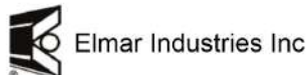
CAVECO Palazzolo Sul'Oglio - Italia

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.



La ciencia es noticia

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.



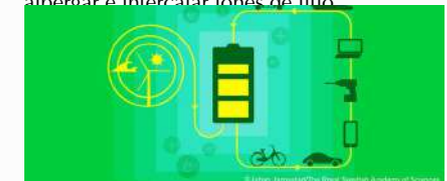
John B. Goodenough, M. Stanley Whittingham y Akira Yoshino, ganadores del Premio Nobel de Química de 2019. / © The Nobel Media / Niklas Elmehed

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.

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 inalámbrica 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.

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 método 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 han revolucionado

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Gura - Pocket) - Año 11 - N. 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino



nuestras vidas. / Johan Jarnestad

El bñodo de la baterna contenha parcialmente litio metblico, cuyo impulso puede liberar electrones. Esto dio como resultado una baterna que literalmente tenha un gran potencial, de un poco mbs de dos voltios. Sin embargo, al ser el litio metblico reactivo, la baterna era demasiado explosiva y poco segura para ser viable.

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

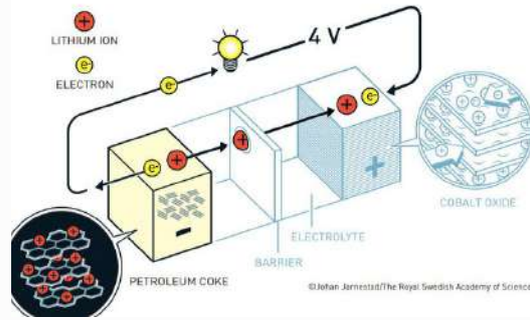
John Goodenough, de la Universidad de Texas en Austin, predijo que el cbñodo tendrna un potencial ayn mayor si se hiciera usando yxido metblico en lugar de sulfuro metblico. Despues de una busqueda sistemtica, en 1980 demostroy que el yxido de cobalto con iones de litio intercalados podha producir hasta cuatro voltios. Este fue un avance importante y conducirna a baternas mucho mbs potentes.

La primera baterna comercial

Con el cbñodo de Goodenough como base, Akira Yoshino, de la Universidad de Meijo en Nagoya, crey la primera baterna de iones de litio comercialmente viable en 1985. En lugar de usar litio reactivo en el bñodo, usy co-

que de petryleo, un material de carbono que, como el yxido de cobalto del cbñodo, puede intercalar iones de litio.

El resultado fue una baterna ligera y resistente que podha cargarse cientos de veces antes de que su rendimiento se deteriorara. La ventaja de las baternas de iones de litio es que no se basan en reacciones qumicas que descomponen los electrodos, sino en iones de litio que fluyen de un lado a otro entre el bñodo y el cbñodo.



Batería desarrollada por Akira Yoshino. / Johan Jarnestad

Fuente : Boletín SINC <boletinsinc@agencia-sinc.es>

Web: <https://www.agenciasinc.es>

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Aco 11 - N 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

sostenibilidad. Su bajo peso, en comparaciyn con el vaso de cerveza estñodar, proporciona una valiosa reducciyn de material y significa que pueden incluirse mbs 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 impresiyn HD del logotipo de La Brasserie Artisanale du Mont Ventoux crea una personalizaciyn total. La gama de vasos Eco-Line se comercializa en cuatro tamos de 25 a 50 cl. www.rpc-group.com.



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 manipulaciyn. Como resultado, la compachna seguirb la suave transiciyn a esta nueva forma de embalaje sostenible. "Esta colaboraciyn pone a Songwon en una posiciyn yptima 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 estb comprometida con la creaciyn de unas soluciones mbs sostenibles al mismo tiempo que se esfuerza continuamente para conservar los recursos y que estb 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 prctica la visiyn de Songwon de crecimiento syldido y sostenible para todos nuestros accionistas en armonna 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 Qumica, de RPC bpi nordipac, comenta: "Songwon es la primera compachna qumica 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 tecnologna para contribuir a conservar el medio ambiente para todos nosotros." www.rpc-group.com.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Aco 11 - N 64 - Enero 2022 - 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 producciyn en los dos últimos acos de 500 a 3.500 hectolitros. Los vasos Eco-Line permiten a los clien-

tes de la compachna disfrutar de sus cervezas favoritas en cualquier lugar y en cualquier momento que lo deseen. El ligero peso de los vasos, su fñcil manipulaciyn 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

Milliken

Milliken se une a GO!PHA para impulsar la adopción de polímeros de PHA biodegradables y de base biológica en aplicaciones de envasado de un solo uso

La División de productos químicos de Milliken & Company se ha unido a la Organización Global de PHA (GO!PHA) para ayudar a abordar los desafíos técnicos y de desarrollo del mercado relacionados con los polímeros biodegradables polihidroxialcanoatos (PHA). Milliken aportará a GO!PHA su experiencia en química de polímeros para ayudar a mejorar el procesamiento, el rendimiento, la estética y otros atributos importantes de los PHA.

El objetivo es ampliar la gama de aplicaciones de esta familia de materiales a más aplicaciones de envasado. GO!PHA es una coalición de partes interesadas de la industria y el entorno académico que se dedican a promover el desarrollo, la comercialización y la adopción de polímeros de PHA mediante la promoción y el intercambio de conocimientos.

Milliken colaborará con otros miembros de GO!PHA para priorizar los problemas técnicos y explorar formas de resolverlos mediante la adaptación de los aditivos Milliken de alto rendimiento existentes o el desarrollo de nuevas tecnologías.

“La participación de Milliken en GO!PHA respalda nuestros objetivos corporativos de sostenibilidad al ofrecernos una plataforma de colaboración para abordar los desafíos de

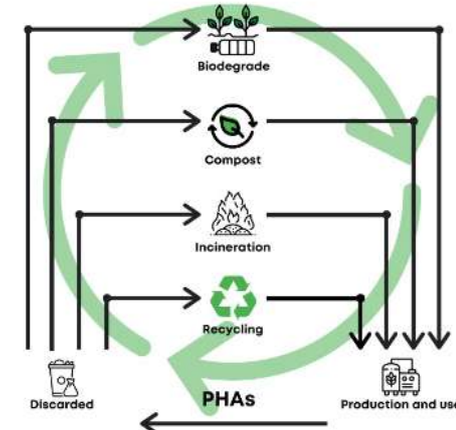
los plásticos oceánicos y la conservación de los recursos naturales”, declaró Allen Jacoby, vicepresidente sénior del negocio de aditivos plásticos de la División de productos químicos de Milliken.

“La sustitución de los materiales tradicionales por polímeros de PHA biodegradables y de base biológica puede ofrecer opciones de menor impacto para el servicio de alimentos y los envases flexibles.

Esperamos poder trabajar con otros miembros de GO!PHA en mejoras que puedan hacer que los polímeros de PHA sean más atractivos para los diseñadores de productos, los convertidores y los consumidores”. “Estamos encantados de dar la bienvenida a Milliken a GO!PHA”, afirmó Rick Passenier, miembro del consejo ejecutivo de GO!PHA.

“La experiencia en aditivos poliméricos de Milliken y su amplia capacidad de desarrollo académicos adquieren un enorme valor a nuestros esfuerzos por optimizar las propiedades y la procesabilidad de los PHA, y por ampliar el uso del material en aplicaciones de envasado de un solo uso”.

Acerca de Milliken
El experto en ciencias de los materiales Milli-



ken & Company sabe que una sola molécula tiene el potencial de cambiar el mundo. Con innovadoras soluciones para las industrias textil, de revestimientos para pisos, de químicos especiales y de atención médica,

Milliken logra enfrentar algunos de los más grandes desafíos del mundo. Nombrada como una de las empresas más éticas del mundo por el Ethisphere Institute durante 14 años, la empresa logra sus objetivos con un incomparable compromiso a la hora de ofrecer soluciones sostenibles para sus clientes y comunidades. Ocho mil asociados de 46 lugares de todo el mundo se unen en torno a un propósito común: tener un impacto positivo en el mundo durante generaciones. Descubra más sobre las mentes curiosas y las soluciones inspiradas de Milliken.

Milliken es una marca comercial registrada de Milliken & Company.

Acerca de GO!PHA
La Organización Global de PHA (GO!PHA)

es una iniciativa sin fines de lucro impulsada por sus miembros para acelerar el desarrollo de la industria de la plataforma PHA. Los polímeros polihidroxialcanoato (PHA) ofrecen una oportunidad única como solución para reducir los gases de efecto invernadero y la contaminación ambiental de los plásticos, y establecer una economía circular de base biológica, al ofrecer una gama de productos y materiales sostenibles, de alta calidad y naturales, basados en materias primas renovables, así como diversas opciones de fin de la vida útil.

GO!PHA proporciona una plataforma para crear y compartir experiencias y conocimientos, y para facilitar iniciativas de desarrollo conjunto. www.gopha.org La División de productos químicos de Milliken & Company se ha unido a la Organización Global de PHA (GO!PHA) para ayudar a abordar los desafíos técnicos y de desarrollo del mercado a los que se enfrentan los polímeros biodegradables polihidroxialcanoatos (PHA)

www.milliken.com

eurecat
Centre Tecnològic de Catalunya

participa en un proyecto de más de 5,5 millones de euros para reducir el peso del chasis de vehículos eléctricos

El objetivo del proyecto Fatigue4Light es optimizar la selección de nuevos materiales y reducir el tiempo de implementación de nuevas soluciones para la reducción del peso de vehículos.

En el marco del proyecto se desarrollarán nuevos ensayos y metodologías de simulación por ordenador, adaptados a los requerimientos del chasis.

El centro tecnológico Eurecat participa en el proyecto Fatigue4Light (Fatigue modelling and fast testing methodologies to optimise part design and to boost lightweight materials deployment in chassis parts), que cuenta con un presupuesto de 5.530.292 euros y que se centra en el desarrollo de nuevos ensayos y nuevas metodologías de simulación por ordenador para estimar con mayor precisión la vida a fatiga de los componentes del chasis y seleccionar los materiales óptimos para chasis de vehículos más ligeros.

El proyecto, iniciado en febrero de 2021, trabajará durante tres años en la aplicación de nuevos materiales adaptados a los requisitos del chasis de los vehículos, como aceros avanzados de alta resistencia, aleaciones de aluminio de alta resistencia y materiales híbridos metal-composites reforzados con fibras.

El objetivo es "reducir el peso del chasis del vehículo en comparación con las soluciones actuales utilizando materiales avanzados y teniendo en cuenta los aspectos de ecodiseño y economía circular", detalla el director científico de Eurecat, Daniel Casellas.

Los resultados del proyecto optimizarán la selección de nuevos materiales y reducirán notablemente el tiempo de implementación entre el desarrollo del material y el disco de una nueva pieza del chasis.

Por parte de Eurecat, la Unidad de Materiales Metálicos y Cerámicos lleva a cabo el desarrollo de nuevos ensayos; la Unidad de Advanced Manufacturing Systems, el monitoreo del rendimiento de las nuevas partes del chasis, y la Unidad de Residuos, Energía e Impacto ambiental se encarga de la aplicación de economía circular y aspectos de ecodiseño.

"El proyecto Fatigue4Light quiere ayudar a construir un futuro de cero emisiones promoviendo el disco basado en herramientas de simulación numérica", afirma la coordinadora del proyecto e investigadora del Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE), Lucía Barbu. "La aplicación de herramientas de simulación numérica en una etapa de diseño puede ayudar a predecir y asegurar el rendimiento de la pieza, así como a minimizar las pérdidas de producción al satisfacer las necesidades de la industria", añade Barbu.

Fatigue4Light es uno de los primeros proyectos que



abordan la reducción de peso en piezas de chasis de automóviles, "un paso necesario para seguir avanzando en la reducción del peso o aligeramiento de vehículos eléctricos", dice Barbu. La reducción del peso del vehículo repercute positivamente en las emisiones de CO2, la autonomía del vehículo eléctrico, la facilidad de conducción y la seguridad.

El consorcio del proyecto está formado por Eurecat, el Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE), Research and Innovation Centre of Sweden (RISE), Luleå University of Technology, la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Politecnico di Torino (POLITO), ArcelorMittal, Profilglass, Centre Recherche Fiat (CRF), la división Magneto Wheels (MW) de CLN Group, Composite Service Europe, Gestamp y la Asociación Española de Normalización UNE.

Sobre Eurecat

Eurecat, Centro Tecnológico de Cataluña, aglutina la experiencia de más de 650 profesionales que generan un volumen de ingresos de 50 millones de euros anuales y presta servicio a más de 1.600 empresas. I+D aplicado, servicios tecnológicos, formación de alta especialización, consultoría tecnológica y eventos profesionales son algunos de los servicios que Eurecat ofrece tanto para grandes como para pequeñas y medianas empresas de todos los sectores. Con instalaciones en Barcelona, Canet de Mar, Cerdanyola del Vallés, Girona, Lleida, Manresa, Matary, Reus, Tarragona, Amposta y Vila-seca, participa en 160 grandes proyectos consorciados de I+D+i nacionales e internacionales de alto valor estratégico y cuenta con 88 patentes y 7 spin-off. El valor añadido que aporta Eurecat acelera la innovación, disminuye el gasto en infraestructuras científicas y tecnológicas, reduce los riesgos y proporciona conocimiento especializado a medida de cada empresa.

www.eurecat.org

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Aco 11 - N 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

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

AGENCIA DAT ASOC. COOP.

Esmeralda y Ocampo - C. P.: 2000 - Santa Fe

Argentina - Tel./Fax: 0341 4851286/1319

E-mail: gbellotti@agenciadat.org.ar

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. 1ºB

(C1431EZG) Ciudad Autónoma de Bs As

Tel.: (54 11) 4571-9875

Sucursal Córdoba: Elhas Yoire 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. - Perfilímetros. - Redondómetros. Vi-

sualizadores digitales. Encoders. - Robótica y automatización.

Equipos para preparación de probetas metalográficas. ZEISS: Contura G2, microscopio Stemi 2000 y DuraMax - ASIMETO: Instrumentos de metrología, durymetros, proyectores, mórmoles, 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 Sro 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 inyectores ROMI

Ofrecen los siguientes servicios: * Reparación electrónica en laboratorio propio para toda la línea de mandos ROMI. * Prestan a la empresa inyector electrónico mientras reparan el del cliente. * Reparación 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 PERYN 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

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

Desde 1990 como empresa de productos electrónicos para la industria plástica con producción centrada en la realización de equipos para tratamiento corona, estaciones de tratado construidas 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 Cortés Sud - Carrer Dr.Fleming
708184 Palau-solita 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. Matricería para compuestos, inclusive madera, cera, flockados, alimentos (helados), etc. Fabricación de máquinas espe-

ciales destinadas al sector de la extrusión. - Fabricación de perifericos: 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 rugidos. 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, PSAI y BOPS.
Láminas y bobinas de PP, PET y PSAI. 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 pelletización 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. Dhaz Vilez 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
Inyectores 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

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - AÑO 11 - N.º 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

ArgenTrat

GENERADORES DE TRATADO EFECTO CORONA

ESTACIONES DE TRATADO

EQUIPOS ANTIESTÁTICOS

CENTRADORES DE BORDE

AUTOMATIZACIÓN

SERVICIO TECNICO

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

Teléfono: (54) 011 - 4656 - 7246

e-mail: info@argentrat.com.ar

Web Site: www.argentrat.com.ar



Centro de Investigaci3n, Desarrollo, Innovaci3n y Di-seco. El CIDIDI fue creado por Convenio entre la Facultad de Ingenier3a 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 Econ3mico, - * Generar Innovaciones Tecnol3gicas que conduzcan el Desarrollo Industrial, - * Desarrollar Proyectos que contribuyan al Crecimiento Econ3mico y Social. -Servicios - Consultoria T3cnica y Disco Desarrollo de Proyectos de Innovaci3n Desarrollo de Proyectos Comunales Desarrollo de Cadenas de Valor An3lisis de Prospectiva y Vigilancia Tecnol3gica Asistencia en Propiedad Intelectual

CPICP

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

CIVEMAQ SRL

Maestra M. Lascano 452 - Ramos Mejia (B1704HLM) Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel.: (+ 54 11) 4658-6686 / 4464-0361
E-mail: info@civemaq.com.ar -
ventas@civemaq.com.ar - www.civemaq.com
Productos: * Plantas y modulos de lavado * Molinos * Trituradores * Granuladores * Sistemas de recuperaci3n * Sistema de transporte * Sistemas de almacenamiento. Servicios * Respuestas
* Afilados de cuchillas * Fabricaci3n de cuchillas con o sin plano. * Reparaci3n de molinos y trituradores. * Fabricaci3n de respuestas especiales y adaptaciones. Caracteristicas t3cnicas: I Eficiencia - II Robustez - III Praticidad - IV Seguridad- Exportaciones

COCCHIOLA S.A.

Marcas que Representan: Sumitomo-Demag-Sound-Moretto-Dal Maschio - Ssmachinery - Smaln-Novick-Cbferrari-Itaipresse-Fullshine-Kl upp - Gavil3n 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 a3os es proveedor de maquinas para la industria del pl3stico, maquinas herramienta, automatizaci3n industrial, insumos para maquinas de electroerosi3n, brinda asesoramiento y servicio t3cnico especializados.
Somos l3deres absolutos en Argentina, Chile, Uruguay, Bolivia, Ecuador en electroerosi3n de corte por hilo y penetraci3n.
Mecanizado de alta velocidad. Inyectoras de termoplasticos, perifericos y automatizaci3n para etiquetado IML.

COLORSUR SRL

Incl3n 3092 - B1754GJD San Justo Bs.As.
Tel.: +54-11-4441-1667 - Fax: +54-11-4441-1683
E-Mail: info@colorsur.com - ventas@colorsur.com - Web: www.colorsur.com - Desarrollo de productos: Masterbatch granulado - Masterbatch en polvo - Dispersiones en pasta - Pigmentos en polvo - Desarro-

llo e Igualaci3n de colores - Asesoramiento en el uso y aplicaci3n de concentrados de color - Entregas especiales (just-in-time)

CONAPLAT S.A.

Fray C. Rodriguez 2390 - 1605 Munro, Vicente Lypez, 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
Importaci3n y distribuci3n de m3quinas y materias primas para la industria pl3stica. Recuperadoras - Sopladoras - Confeccionadoras - Bolsas - Confeccionadoras manuales y autom3ticas de bolsas de tela no toxica.

CONARSA S.A.

Marcas: CONARSA, JCOPLASTIC S.p.A.
Esmeralda 1320 - piso 4 oficina A
1007 Ciudad Autnoma de Buenos Aires
Argentina - Tel.: +54 11 4314-5560
Fax: +54 11 4515-0163
E-mail: ventas@conarsa.com
Web: www.conarsa.com
Fabricaci3n de bins pl3sticos para agroindustria, y contenedores plasticos para la recolec. de Residuos, Fabricaci3n 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 Fr3o Ningbo Jinde Group: Empresa l3der en la fabricaci3n de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Perif3ricos QE Granuladores Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y deposito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia Am3rica Latina DIS S.R.L. - Discos Industriales y Servicios S.R.L. - A3ero 42 Tablada - B1766GFB
Provincia de Buenos Aires -
Tel./Fax: (54-11) 5291-0524/0525 -
E-Mail: silvayjimenez@yahoo.com.ar
Fabricaci3n de reunidoras, Tiros para cables, - Cableadoras, Bobinadores, Extrusoras y cabezales para PVC y Cilicon - Mantenimiento y Reparaci3n - Asesoramiento T3cnico 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, Pel3culas pl3sticas y Etiquetas, m3s de 35 a3os de experiencia l3der como representantes y

distribuidores de materias primas, m3quinas, accesorios, repuestos y servicios t3cnicos para el Packaging, Pl3sticos, Reciclado y Desarrollos industriales y navales.

COTNYL S.A.

Calle 97 Nro. 869 (B1650IAA) San Mart3n -
Pcia. de Buenos Aires Tel.: (54-11) 4754-4444
Fax (54-11) 4753-1672
Email: info@cotnyl.com - Web: www.cotnyl.com
VASOS DESCARTABLES EN PP APTOS PARA PRODUCTOS FRHOS Y CALIENTES - POTES DESCARTABLES HERM3TICOS EN PP, PARA PRODUCTOS FRHOS Y CALIENTES
PARA USO ALIMENTICIO Y PRODUCTOS INDUSTRIALES - BANDEJAS DESCARTABLES DE PP APTAS PARA FREEZER Y MICROONDAS, APROBADAS POR SENASA - CARPETAS PL3STICAS FABRICADAS EN PP - EXTRUSI3N DE L3MINAS: PEAD, PEBD Y PP.
Envases y l3minas 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 - Hytre® - Vespel® - Zytel® Htn - Zytel® Rs - Hytre® RS - Ing. Butty 240, 10 Piso - C1001AFB Ciudad Autnoma 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, nutrici3n, electr3nica, comunicaciones, seguridad y protecci3n, hogar y construcci3n, transporte e indumentaria personal.
DUPONT PERFORMANCE POLYMERS - Marcas: Zytel® - Minlon® - Delrin® - Crastin® PBT - Rynite® PET - Hytre® - Sorona® - Pipelon® - Kalrez® - Vespel®

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

CAIP - J. Salguero 1939, 7 Piso - C1425DED
Ciudad Autnoma de Buenos Aires - Argentina
Tel-Fax: +54 11 4822-4282 / 7162 / 6721
E-mail: ecoplas@ecoplas.org.ar -
Web: www.ecoplas.org.ar
Entidad T3cnica profesional especializada en pl3sticos y medio ambiente. Informa, Asesora, Asiste en educaci3n y Gest3n Ambiental, para el desarrollo sustentable de la industria pl3stica a trav3s de la promoci3n del uso correcto y responsable de sus productos, contribuyendo a la protecci3n del ambiente y a la mejora de la calidad de vida.

EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

Estados Unidos 2796, 1 Piso, Of. A
C1227ABT Ciudad Autnoma 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 T3cnicos para las industrias del pl3stico, caucho y packaging: "Industrias Pl3sticas", contiene informaci3n sobre m3quinas, materias primas y procesos (con secciones: Caucho - Adhesivos y selladores - Tintas, pinturas, lacas y esmaltes - Agrop3sticos - No tejidos) - "Informativo del Pl3stico" - "Packaging Argentino" envases r3gidos y flexibles - "Tecnol3gia de PET/PEN" - "Pl3sticos en la Construcci3n" - "Reciclado y Pl3sticos" - "Laboratorios y Proveedores"

EKOMAQ SA

Equipos para la industria plastica
Tel3fono: (54-11) 2467 2476 -
E-mail: ventas@ekomaq.com.ar
Web: www.ekomaq.com.ar
Rubros: secador para pl3stico, cargador para pl3stico, atemperador de moldes, dosificador de master, mezclador, equipos de fr3o, torre de enfriamiento, molino para pl3stico, trituradores, mezcladores, trampas magn3ticas cabezales planos, guillotina para l3minas, bateas de enfriamiento, tren de tiro / sierras de corte / calibradores, cabezales planos para extrusi3n de l3mina de hasta 1800 mm. Fabricaci3n de m3quinas especiales, diseco 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 qumicos.

ELDAN ELECTRONICA

Bah3a 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 ELECTRYNICO 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

Noticiero del Pl3stico (Elast3meros + Moldes y Matrices con Guia - Pocket) - A3o 11 - N 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Pl3stico (Elast3meros + Moldes y Matrices con Guia - Pocket) - A3o 11 - N 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

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 CONTROL / AUTOMATIZACION INDUSTRIAL / BLISTERS MAQUINA FORMADORA, CORTADORA, LLENADORA, SELLADORA / EMBALAJES, MAQUINAS Y EQUIPOS / SOLDADORAS PARA PLASTICOS / TELAS DE PVC / SACHETS / LAMINADOS marca EPI POR ALTA FRECUENCIA, ULTRASONIDO, IMPULSO / CALENTAMIENTO DIELECTRICO / SOLDADORAS ELECTRONICAS EPI PARA TELAS PLASTICAS, SACHETS PVC; PRECALENTADORES ELECTRONICOS P/PLASTICOS; LAVADORAS Y SOLDADORAS POR ULTRASONIDO; SOLDADORAS POR CALOR. AUTOMATIZACION INDUSTRIAL. MÁQUINAS PARA EMBALAJE TERMOCONTRAHIBLE. EQUIPOS DE CONTROL-VARIABLES DE VELOCIDAD. MAQUINAS ELECTRONICAS 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, 1° 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) Cyrdoba,
Argentina - Tel.: (0351) 426-4637.
E-mail: ventas@ernestomacchiarola.com.ar
administracion@ernestomacchiarola.com.ar
Materias primas plásticas. Mq., equipos y accesorios para las industrias del plástico, caucho y packaging. Ser. integral que incluye asesoramiento técnico, stock permanente en Cyrdoba 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
Indexport Messe Frankfurt SA
Luis María Campos 1061 P. 5

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

EXPOSICION PLASTIMAGEN
E.J.KRAUSE DE MÉXICO
Av. Insurgentes Sur 664 Piso 4
Col. Del Valle - México D.F. 03100
Tel. + (52 55) 1087-1650 - Fax + (52 55) 5523-8276
Sergio Mucoz 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 Plástico

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

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

periféricos en general de origen internacional.

FADRI S.A.
Matheu 335 - C1082ABG Buenos Aires
Tel.: (011) 4308-3161 / 3158 /3157 /
4942-9117/5827 / 4941-5858
Email: fadri@fadrisa.com - Web www.fadrisa.com/
RESISTENCIAS INDUSTRIALES: Tubulares, planas, suechos, blindadas - COLADA CALIENTE, SISTEMAS - CARTUCHOS COMPACTOS - CONTROLADORES DE TEMPERATURA COLADA CALIENTE, TERMOCUPLAS - TORPEDOS, BOQUILLAS DE INYECCION, CONTROLADORES DE TEMPERATURA - MANIFIOLDS - BOQUILLAS CON RESISTENCIAS INTERCAMBIABLES - RESISTENCIAS INDUSTRIALES - PANTALLAS INFRARROJAS - PICOS PROLONGADOS - MOLDES DE INYECCION. / alambres para resistencias electricas I amperímetros digitales I cables de compensacion I cables para alta temperatura I calefaccion por electricidad aparatos I calefactores electricos blindados I resistencias industriales. Pantallas infrarrojas. Elementos p/colada caliente, manifold, boquillas y torpedos de inyeccion; picos prolongados; cartuchos compactados; controladores de temperatura; termostatos; hornos industriales. Termocuplas.

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

GASCOLI SRL - FRANVIPLAST
Diaz Velez 312 CP 1702 Ciudadela - Provincia de Buenos Aires - Tel.: (54-11) 4657-3246
E-mail: gascolisl@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, 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

GNEUSS Kunststofftechnik GmbH - Gneuss
Kunststofftechnik es una empresa familiar, especializada en el desarrollo, fabricación y venta de máquinas para el procesamiento de todos los tipos de polímeros fundidos. Desde que la compañía fue fundada en 1983, Gneuss ha trabajado continuamente en el desarrollo de sus productos, centrándose en la optimización de los procesos de extrusión. La gama de productos Gneuss

se organizan en las siguientes áreas: Tecnología de Filtración, Tecnología de Procesamiento y Tecnología de Medicina. - Contacto en Argentina: - BEYNAC Internacional S.A. - Miguel Monti y Oscar Rocha - Representante en Argentina de Gneuss.
Bahia 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 - Divisro América do Sul - Gneuss Repr. Coml. Ltda. - Andrés F. Grunewald - Al.Rio Negro,
1084 cj 114 - 06454-000 - Barueri - SP - Brasil
Telefax: +55 11 4191 1449
Celular: +55 11 9244 0779
E-Mail: gneuss.southamerica@gneuss.com. -
Contacto en Alemania: - Gneuss Kunststofftechnik GmbH - Andrea Kossmann / Marketing - Monichhusen 42, 32549 Bad Oeynhausen, Alemania - Fone: + 49 5731 / 5307 -10
Fax: +49 5731 / 5307-77 -
E-mail: gneuss@gneuss.com
Web: www.gneuss.com

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

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

HANS WEBER
- MASCHINENFABRIK GMBH
Bamberger Straße 19-21 D-96317 Kronach
Tel.: +49 (0) 9261 409-0
Fax: +49 (0) 9261 409-199
www.metallschleifmaschine.de
Representante: VOGEL & CO.

Micones 2332 - C1428ATI
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. Cabezas para tubos destinados a la extrusión de tubos lisos. Engranaje de distribución patentado de fuerte torque, para tornillos dobles paralelos.

IMPRESIONES RAMOS MEJIA S.A.

Loyola 480 - (C1414AUJ) CABA
Tel.: (54.11) 4854.2442
Email: consultas@jramosmejia.com.ar
Web: www.jramosmejia.com.ar
Etiquetas in-mould impresas en Offset Convencional y Offset UV. Se utilizan dentro de un molde de inyección y 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 Plásticas para Inyección.

INDUSTRIA HP

Mórmol 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: Reymetro - Dinamómetros - Abrasmetro
DIN - Flexímetros - Estufas - Viscosmetro
MOONEY Industria del Plástico Landi & Cha. S.A.I.C.
Riviera 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 seri-

grafía, tampografía, hot-stamping, procesos de etiquetado, sistema autoadhesivos- Termo contrahible 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, Ruijan 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 máquinas 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, 1 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 y 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

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

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

ITALTECNICA S.R.L. - ARGENTINA

Contacto: Ing. Carlos Alberto Sebastianelli
Av. Belgrano 471 3 P. 6
(1092) Buenos Aires
Tel.: 4343-0255 / 0232 - Fax: 4342-5232
E-mails: argentina@italtecnica.com.ar
italtecnica@italtecnica.com.ar
ITALTECNICA CHILE
chile@italtecnica.com.ar
ITALTECNICA URUGUAY
uruguay@italtecnica.com.ar
www.italtecnica.com.ar - www.negribossi.it
www.dipiemme.com - www.sytrama.it
www.omprealpina.it - www.shredders.finlane.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
MAQUINAS 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 FLEXOGRÁFICAS / 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 Moryn - Pcia. de Buenos Aires
Fábrica: Humaité 897 (1708) Moryn
Tel.: (011) 4696-8414/9262 - 4645-0253
Email.: ventas@josegargaglione.com.ar

Web: www.josegargaglione.com.ar
Fanpage: www.facebook.com/josegargaglioneajasyenvases
Diseco, 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: graciaela-garcia@juliogarciaehijos.com.ar
Web: www.julioarciaehijos.com.ar
Julio Garcia 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 yptimo 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 máquinas para la industria del caucho y del plástico: sistemas de pesaje - mezcla - granuladoras - extrusión
- malladoras - autoclaves - inyectoras - atemperadores - equipamiento y maquinaria de laboratorio.

LP S.R.L.

Valentín Gimez 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.

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

LATINCOMEX

Panhes: 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 3ºPiso
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.

Gavilón 1441 - B1766GRI - La Tablada
Pcia. de Buenos Aires, Argentina
Tel.: (54-11) 4115-7007 (Rot.)
Fax: (54-11) 4115-3003 - Cel:15 3022 7007

E-mail: ventas@cocchiola.com.ar
Rubro: Representaciones de máquinas y equipos para las industrias del plástico, caucho, packaging, robótica y metalmeccánica, bienes, servicios e insumos para la producción. - Líderes en electroerosión en Argentina, Chile, Uruguay y con fuerte presencia en Bolivia y Ecuador. - El portafolio esta compuesto por electroerosión en versiones de penetración y de corte por hilo de molybdeno y latón, electroerosión por penetración a CNC, de perforado previo (drilling) a CNC, centros de mecanizado, 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, provee 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 monobólicos, 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) Cyrdoba, 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 Cyrdoba y variedad de productos. Fotopolímeros.

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) 4921920
E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar
info@urtubey.com.ar
Lineas 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.

Haitn 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.

MANYPPLAST

Fabrica de Cadenas Plásticas y Postes Demarcatorios. Baldosas. Secalización de Estacionamientos. Postes para Secalización de Interiores y Exteriores. Inyección y matricería de Termoplásticos.
E-mail: info@manypplast.com.ar
www.manypplast.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 - Namuncurú 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@amet.com.ar
Representaciones: Materias primas y productos químicos. Máquinas y equipos para las industrias del packaging y alimentaci3n.

MATEXPLA S.A.

Empresas que Representa: A. M. Ramp & Co. (Ruco) - Bonmart (Taiw3n) - Cerulean (Inglaterra) - Cibra (Italia) - Euroimpianti (Italia) - Exact (Italia) - Fixopan (India) - Gefit (Italia) - Giovanelli (Italia) - Hamer (EspaA) - Hao Yu (Taiw3n) - Kymc (Taiw3n) - Moss (Italia) - Maac (U.S.A.) - Meaf (Holanda) - Monomatic (Strasbourg, Francia) - Munchy (Worcester, Inglaterra) - Paganí (México) - Plast Control (Remscheid, Alemania) - Rajoo (Nueva Delhi, India) - Tecno Coating (Italia) - Trimec (Italia) - Urola (EspaA) - Ruiz Huidobro 2965 C1429DNW Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 4703-0303 - Fax: +54 11 4703-0300
E-mail: matexpla@matexpla.com.ar
Web: www.matexpla.com.ar
Representación y venta de Máq., Equipos, Líneas, Plantas, Accesorios y Repuestos.

MACCHI SPA

Via Papa paolo vi, 5 - 21040 Venegono Inferiore (VA) Italia
Tel.+39.0331.827717
Email: mauro.andreoli@macchi.it
mariangela.signoroni@macchi.it
Representante:
ANIBAL URTUBEY Servicio Técnico
Av. Eva Peron 1071, Piso 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. Dhaz Vilez 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 maqui-

narias 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 Peca 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
Valentin Gymez 654 - (1706) Haedo, Pcia. de Bs. As., Argentina
Tel./Fax: (54-11) 4627-2458
E-mail: rollers@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. Rollerías - Cambiadores automáticos - Troqueladoras - Bolsas precortadas.

MIOTTO BRASIL

Especialista de equipos y sistemas para todas las aplicaciones en extrusión.
Estrada Galvro Bueno 4595
09842-080 Sro 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: Neshier - 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@neshier.com.ar
Web: www.neshier.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, Agrumadoras y Equipos Periféricos QE GRANULATORS Molinos, Trituradores y Equipos de Frio QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y depósito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia América Latina
CONTI MAQUINARIAS SRL
Av. General Paz 1315 - (1702) Ciudadela Pcia. de Bs. As., Argentina
Tel.: (54-11) 4488-8892
Fax: (54-11) 4488-2736
E-mail: info@contimaquinarias.com.ar
Web: www.contimaquinarias.com.ar
www.facebook.com/
www.contimaquinarias.com.ar
www.qemachine.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.qemachine.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 planarias - Abocardadoras - Empaquetadoras - Plasmec SRL. - Turbomezcladores para Dry_Blend de PVC -WPC - Masterbatch - ITIB Machinery INT'L SpA. - Líneas completas para la producción de tubos corrugados - Polivinil Rotomachinery Líneas completas para Rotomoldeo

OWENS CORNING

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

SPA P&SA

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, 4 Piso, Of. A - C1425ATB Ciudad Autónoma - de Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54 11 4801-1816
Fax: +54 11 4806-7143
E-mail: info@pasatrade.com.ar
elastoquim@arnetbiz.com.ar
Web: www.pasatrade.com.ar
Importación y Exportación - Asesoría en comercio exterior - Venta de materias primas y maquinaria para la industria - Consultoría técnica.

PACKAGING Argentino revista - (Packaging magazine)

- EDITORIAL EMMA FIORENTINO
- PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.
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
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. Discos y proyectos de líneas de extrusión para todas las aplicaciones. - Siracusa Pedro y Siracusa Esteban - Directores - Domicilio: Esmeralda 4571 - Localidad: Munro CP: 1605 - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Telefax: +55-11- 4730 2248
E-mail: pasextrusoras@arnet.com.ar
Web: www.pasextrusoras.com.ar
Rubros: Líneas de periferia de PVC rígido y flexible, líneas para film, Rebobinadoras de film stretch, líneas de recubrimiento de cacos y cables, líneas de reciclado, líneas de cacos, 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 ECONOMICÉ de 50 cc a 10 Lts. Modelo ÉMAXIÉ de 50 cc a 20 Lts. Sopladoras PET AUTOMATIZADAS 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 di-



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.

Leinfelden - 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).



seco 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.

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 Lopez 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, Cacos y accesorios plásticos para instalaciones eléctricas.
Branden 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: Cacos de material plástico, curvas varias, Uniones - Conectores, cacos flexibles en general, electricidad cable canal, piso canal, electricidad, cajas plásticas diversas, Caja plástica para Cable canal, Caja de embutir, Para llave termomagnética con puerta, Para llave Termomagnética sin puerta, Para llave Termomagnética con Riel Dim Metálico, Para Tableros (IP55), Zycalo y marco canal, Curva externa para zycalo, Curva interna para zycalo, Caja rectangular para zycalo, Accesorios varios, Variador de velocidad, Liston, Balastro, Portatil, Bolsa, Tapa ciega a presión, Tapa ciega a tornillo, Precinto, Tapa ciega a presión cuadrada, Toma múltiple.

PLÁSTICOS REFORZADOS / COMPOSITES / POLIURETANO / ROTOMOLDEO - revista

(Reinforced Plastics, Composites and Polyurethane 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
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, repuestos para la industria plástica, asistencia post venta asesoramiento técnico y mantenimiento.

PLASTIQUIM S.A.

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

PLASTOVER S.R.L.

Vicente Lopez 70 - PB A - B1640ETB Martínez 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. Termorreguladores. Unidades de tratamiento aire, Deshumidificadores de aire de proceso. F.LLI MARIS Spa: Líneas de extrusión de doble tornillo co-rotante, para la homogeneización y producción de polímeros modificados. Equipos completos para la desulfuración de caucho. Turbo mezcladoras. FRIUL FILIERE Spa: Equipos completos para producción de perfiles y tubos, matrices y tecnología para la producción de puertas, nuevos desarrollos patentados: FFC (material compuesto ultraliviano), HOME PROJECT (elemento constructivo para la fabricación de casas) GAMMA MECCANICA Spa: Sistemas de recuperación especializada de termoplásticos. Cabezales de granulación con corte en anillo o bajo agua. Impianti OMS Spa: Equipos para poliuretano. (máquinas de espuma de alta y baja presión, sistema tradicional o ciclo pentano, plantas para la producción de paneles continuos o discontinuos, equipos especiales para la industria frigorífica, plantas para partes de auto-

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

POLIAMERICANA S.A.

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

POLIRENAS SAN LUIS S.A.

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

POLYOLEFINS CONSULTING, L.L.C.

22 Hidden Lake Dr., No. Brunswick, NJ 08902, EE. UU.
E-mail: info@polyolefinsconsulting.com
Jorge Buhler Vidal - Tel.: +1 (732) 951-8710
E-mail: buhlerjo@polyolefinsconsulting.com
www.polyolefinsconsulting.com
Alfredo Friedlander
Tel.: +54 (11) 4802-3609
E-mail: fredyfriedlander@fibertel.com.ar

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

PROINPLAS - REPRESENTACIONES & SERVICIOS SRL.

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

PROVEEDORA QUÍMICA S.A.

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

QE GRANULATORS

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

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

QUIPLAST

Calle 29 (Ex Mercedes) - N 2976 - B1651BSH Villa Zagala - San Martín - Prov. de Bs. As. Argentina.

Tel.: 54-11 4752-6122

E-mail: ventas@quioplast.com

info@quioplast.com - compras@quioplast.com

www.whooplast.com

Desarrollo, fabricación y comercialización de tintas gráficas especiales, lacas y esmaltes para plásticos y otros materiales de impresión y decoración

RALUC ARGENTINA SRL

Contacto: Ing. Isidoro Sequeira

Jujuy 1808 B1754AGD - San Justo

Prov. de Buenos Aires - Argentina

Tel.: (54 11) 4461-1209 / 4461-5944

Fax: (54 11) 4461 5348

E-mail: info@ralucargentina.com

www.ralucargentina.com

Máquinas y equipos para la industria del plástico

- Para Molienda y mezclado de termoplásticos:

- Molinos de 3 a 50 HP standard, izonorizados, tipo pie

de máquina - Mezcladora: Uno o dos brazos verticales,

horizontales o bicono control automático de tiempo -

Para Dispersado y molienda - pinturas - tintas y adhesivos:

- Dispensoras 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, 1 Piso, Of. A

C1227ABT Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

tina

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

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

RESINAS ROSARIO SRL

Contacto: Nístor Vegas

Dirección: Dhaz Vález 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 granulación - 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 Ganh

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 perisféricas para la industria

plástica.

ROBERTO O. RODOFELI y Cía. S.R.L.

Diag. 76 N 1655 (ex J. M. Campos 1370) 1651

San Andrés - Provincia de Buenos Aires - Argentina

Tel.: (54-11) 4752-8329/2665

Fax: 4755 0574

E-mail: of.comercial@rodofeli.com.ar

Web: www.rodofeli.com.ar/

Fábrica argentina, fundada en 1972, constructora de

máquinas extrusoras y coextrusoras para las industrias

del plástico y packaging, especialmente empaques flexibles,

desde monoextrusión hasta líneas de 7, 9 y 11 capas. - En el

área de representaciones, comercializa entre otras empresas:

Zerma - Lian You Machinery - Hong

Yueng Machinery - Ming Jilee - Líneas completas de

máquinas para Rotomoldeo Rotoline - Todo el abanico de

máquinas, sistemas, instalaciones llave en mano y equipos

periféricos para todos los sectores de las industrias del

plástico y packaging.

RUDRA S.R.L.

Av. Pte. Peryn 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 metalbúrgica, 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 - Último 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 Re-

querimiento de Aire 4 bar de presión Colchón de Aire

Fotocélula para bolsas impresas

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Aco 11 - N 64 - Enero 2022 - 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.



PACKAGING TECHNOLOGY

Envasamiento en Blister
Termoformado



ORIGINAL
Germany

Tampografía - Láser



Máquinas de ROTOMOLDEO
moldes en aluminio



A HUMAN DRIVEN COMPANY

Impresión flexográfica y rotograbado
Laminación con o sin solvente



Extrusoras
Termoformadoras PP



DYCOMET, S.A. DE C.V.
Reciclado y Recuperación



MYUNG-IL FOAMTEC - COREA
Extrusión de XPS



MYUNG-IL FOAMTEC - COREA
Extrusión de XPS



Sopladoras de PET
Sopladoras convencionales
y rotativas



Since 1980
Líneas de Extrusión
y Tejido de Rafia de PP



Power in Plastics
Dosificación, transporte,
mezclado, secado de materiales



Sopladoras de PET
Sopladoras convencionales
y rotativas



MOSS
Impresoras Offset
Serigrafía y
Hot Stamping



TERMOFORMADORAS
Fabricación de máquinas
termoformadoras y moldes



THE JAPAN STEEL WORKS, LTD.
Extrusoras de doble
tornillo corrotantes



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



SACMI BEVERAGE & PACKAGING

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

La División SACMI LABELLING construye máquinas etiquetadoras de alta velocidad para el Sector de Bebidas. Pertenecen al Grupo Sacmi de Imola (Italia). - La oferta de productos va desde las etiquetadoras de tecnología clásica (adhesivas, precortadas de papel, combinadas) hasta las etiquetadoras de tecnología innovadora (Módulares, 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® - Wonderloc® -Kibisan® - Kibilac® - Polyrex® - Kibiton® - QResin - Santoprene™ - Geolast™ - Dytron™ - Vistamaxx™ - Exxelor™ - ECM Biofill™ - Lusin® Clean - Lusin® Lube - Lusin® Protector -Lusin® Alro - KluberClean® - Mono - Coat® -Pura® - Neuthane/Notethane® - Mikrofine® -Penacolite® - Hartcure® - Sirantox® - Millathane® - Thanecure® - Millastab™ - Gilbond® - Cilcure® - Cyclics CBT® Resin - ECM Masterbatch- RTP Compounds - Wanthane® - Caucho Silicona HTV SH - Skygreen® - Skyprene® - L6tex Lee - Caucho Natural Lee - Suprex Clay - Arpol - Arnipol - Arnipol Ozo - Elvax - Elvaloy - Maquinas Y Equipos: Gala - Copieron - 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 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; Scaev 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

Bolacos 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 Zarandas - 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@catanialyynch.com.ar
tlynch@ciudad.com.ar
Web: www.catanialyynch.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@tecnoextrusion.com
masciocchi_renato@libero.it
Web: www.tecnoextrusion.net
Máquinas y accesorios para la industria plástica. Constructores de equipos con tecnología de última generación en tornillos de extrusión para plásticos hasta 200 mm de diámetro. Equipos para recuperación y granulados - Plantas completas para el reciclaje 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, 1 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" Huaura 235 - 1708 Moryn, 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" Huaura 235 - 1708 Moryn, 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 Peca, 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

Pavyn 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 Agrémados, Cursos de Capacitación Laboral, Convenio con la UTA 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 M6s 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), Cyrdoba (Capital), Villa El Totoral (Cyrdoba), 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) - ERLLENBACH (Alemania)
Micones 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 FEDERATION OF BUSINESSES

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

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Año 11 - N° 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Año 11 - N° 64 - Enero 2022 - Editorial Emma Fiorentino

REPRESENTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS ESPECIALES PARA MATERIALES PLÁSTICOS

MAYOR INFORMACION: Lic. 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

MEAF agrega PROMIX espumado físico a su línea de extruders de prueba " en casa " Primera Edición, del 3 al 6 Mayo de 2022 en Milán, Exposición y Conferencias para una mayor sostenibilidad de las industrias de los plásticos y el caucho y pospone la Plast a 2023	8 - 10
La conferencia bio!TOY II atrae a las marcas	10 - 13
La industria del juguete busca información y plásticos sostenibles	13 - 14
El proyecto RECOTRANS obtiene composites reciclables para el sector del transporte mediante tecnología de microondas y unión láser	15 - 16
La Exposición Internacional	21 - 24
Reprogramada del 6 al 9 de Junio 2022 en La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires	24 - 28 / 35
LEAN MANUFACTURING	
Renueva un año más su certificación RSE	
"Empresa Responsable de Responsible Care"	36 - 37
Núcleo reforzado con fibra TYCOR®	37 - 39
Ofrece pruebas de sonido en línea para bombas de vacío, la herramienta inteligente de planificación del servicio	40
GUIA de PROVEEDORES de las INDUSTRIAS: PLASTICAS - CAUCHO - PACKAGING - ELASTOMEROS MOLDES Y MATRICES	41 - 63

ArgenTrat	43	Matexpla s.a.	61
Bemaq	Ret. Tapa	Pack Expo Perú 2022	30
Cermel system S.L.	20	Proveedora Química S.A.	3
Colorsur	1	Roberto Rodofeli O y Cia S.R.L.	32/33/65
Cotnyl s.a.	2	Rudra	31
Envases - Alimentek 2022	18	Simpa Grupo S.A.	Contratapa
Epson	6	Steel Plastic	4
Expogral S.A.	51	Sueiro e Hijos	29
Expo Plast Perú 2022	30	Santa Rosa Plásticos	17
Julio García e Hijos S.A.	5	Tecnoextrusion	7
Kautex	Ret. Contr.	Van Meewen	19
Lic. Mario R. Weber	34	Vogel	57

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° 63 - Noviembre 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.**

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



Editorial
Emma Fiorentino
 Publicaciones Técnicas S.R.L.

www.emmafiorentino.com.ar

REVISTA: **INDUSTRIAS PLASTICAS**
 MAGAZINE: "PLASTICS INDUSTRIES"

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

REVISTA: **PACKAGING**
 MAGAZINE: "PACKAGING"

REVISTA: **PLASTICOS REFORZADOS / COMPOSITES / POLIURETANO / ROTOMOLDEO**
 MAGAZINE: "REINFORCED PLASTICS / COMPOSITES / POLYURETHANE / ROTOMOLDEO"

REVISTA: **LABORATORIOS Y PROVEEDORES**
 MAGAZINE: "LABORATORIES AND SUPPLIERS"

REVISTA: **TECNOLOGIA DE PET/PEN**
 MAGAZINE: "PET/PEN TECHNOLOGY"

REVISTA: **EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO**
 MAGAZINE: "HOSPITAL EQUIPMENT"

REVISTA: **PLASTICOS EN LA CONSTRUCCION**
 MAGAZINE: "PLASTICS IN THE BUILDING INDUSTRY"

PERIODICO: **RECICLADO Y PLASTICOS**
 JOURNAL: "RECYCLING AND PLASTICS"

REVISTA: **ENERGIA SOLAR**
 MAGAZINE: SOLAR ENERGY

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

