EN MATERIALES PLASTICOS, 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







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 Garin Fracción # 6 y 7 | Calle Haendel s/n (esg. Mozart) | B1619JWA | Garín | Buenos Aires | Argentina |

GRUPO SIMPA S.A.

Noticiero del Plástico



Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

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





Santa Rosa Plásticos

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



























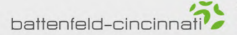


Con más de 60 años en el mercado ponemos a disposición de la industria plástica local el know how y tecnología de las siguientes empresas líderes en su especialidad.



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



Extrusoras y líneas completas de extrusión

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



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



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®





WEB: www.colorsur.com





info@cotnyl.com www.cotnyl.com

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

TECNOEXTRUSION





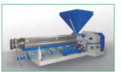




MAQUINAS PARA LA INDUSTRIA PLASTICA

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.































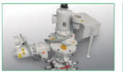


















Via Corte dei Calderai, 5 - 28100 Novara - Italia E-mail.: <masciocchi_renato@libero.It> Mobil: +39 335 1859386 - www.tecnoextrusion.com/es Tel.: 39 0321499652 Fax:39 0321491336



Materias Primas Plásticas Pinturas en Polvo





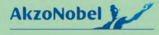


Pampa energía









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

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 Mejia 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 tecnologias de plásticos y caucho sourcing

Apoyado por **Chinaplas** Chinaplas

- · 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

su plataforma de abastecimiento de soluciones de producción



We take you to the top of extrusion



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

Tel. +39 0331 827 717 E-mail: macchi@macchi.it www.macchi.it







Calentar la comida en envases de Cotnyl es totalmente seguro

La materia prima que utiliza Cotnyl para elaborar sus líneas de recipientes para ser expuesta a temperatura está garantizada, no genera ningún tipo de riesgos para la salud, no sufre alteraciones que implique transferencias de sustancias tóxicas, ni modificaciones en el aroma y sabor de los alimentos.

A menudo circulan informaciones que permiten advertir sobre la posibilidad de tomar contacto con productos manufacturados que pueden resultar dañinos para nuestra salud.

Existen más de 100 familias y tipos de plásticos que se utilizan para una infinidad de aplicaciones. El polipropileno (PP) y el PET son de los más utilizados para la fabricación de envases para alimentos y son considerados casi tan nobles como el vidrio.

Además de presentar enormes ventajas por su capacidad para ser moldeado, su bajo peso y por ser un buen aislante, el PP agrega la propiedad de ser una muy buena barrera al vapor de agua.

Sin embargo, cada tanto se difunde la noticia de que una sustancia denominada Ftalatos suele encontrarse en los contenedores de comida, envoltorios y botellas de agua. Esta sustancia pertenece a una familia de plastificantes aditivos que no se utilizan para la fabricación de productos conformados en PP, ni en PET.

Así como tampoco, ni el PP ni el PET, contienen la sustancia conocida como Bisfenol-A (BPA) que se usa para la fabricación de

resinas como el Epoxi y el Policarbonato.

Es importante saber que los procesos de generación de la materia prima plástica, así como los procesos industriales y de reciclado habilitados para tal fin deben garantizar las propiedades constitutivas de los materiales en función de los requisitos dictados por los organismos oficiales.

La compatibilidad plástico-alimento exige un mínimo de interacciones para que desde el diseño del envase se elijan los materiales apropiados de manera tal que no altere los caracteres sensoriales, ni afecte la inocuidad del alimento.

Cotnyl cumple con estos requisitos, incluso en aquellos envases que son sometidos a temperaturas de calentamiento o cocción ya que están aprobados para el contacto con alimentos en condiciones de uso.

Es así que Cotnyl posee las certificaciones nacionales emitidas por el Instituto Nacional de Alimentos (INAL) y SENASA, cumpliendo con las mismas exigencia que poseen las legislaciones del Mercosur, la Unión Europea y la FDA de los EEUU. Todos los





COMPROMISO CON LA CALIDAD

productos son testeados en el marco de un Sistema de Gestión de la Calidad.

Cotny procesa 3 tipos de plásticos. En particular, el polipropileno puede ser incorporado al microondas hasta 120°C sin sufrir alteraciones en su estructura física, así como tampoco transfiere sustancias tóxicas, ni produce modificaciones en el aroma y sabor de los alimentos.

Las bandejas fabricadas en CPET, y que comúnmente se utilizan para los servicios de catering, pueden permanecer en el horno hasta los 200°C, desarrollando la cocción de los alimentos sin ningún tipo de alteración orgánica.

También, desde el origen del diseño, Cotnyl busca la compatibilidad de sus envases con el medio ambiente, es por eso que otro grupo importante de envases fabricados por la empresa proviene de material PET reciclado de descarte industrial y post consumo (aprobados para contacto con alimentos por los mismos entes reguladores).

Gracias a que Cotnyl es una de las pocas compañías que posee el equipamiento necesario para producir sus propias láminas con un proceso de descontaminación y limpieza de esta materia prima, se logra contribuir al cuidado ambiental y a la sustentabilidad.



Noticiero del Pl6stico (Elastym

Un slogan que caracteriza a Cotnyl:

¡UTILIZÁ SIEMPRE ENVASES REUTILIZABLES!

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



The World's No. I Trade Fair for Plastics and Rubber

El sector internacional de los plásticos y el caucho apuesta por la K 2022 de Düsseldorf

- Gran demanda de intercambios personales, información y networking a gran escala +++ Principales temas: economía circular, digitalización y protección del medioambiente
- Ya en la versión anterior de la K los profesionales procedentes de 168 países respondieron al espíritu de la época mostrando especial interés en los sistemas de reciclaje, las materias primas sostenibles y los procedimientos que ahorran recur-

• La K apuesta históricamente con claridad por una gestión responsable de los plásticos

Al finalizar las inscripciones en la K 2022 se hizo patente que el interés de los expositores en la feria especializada más importante del mundo para el sector de los plásticos y el caucho, la cual se celebrará entre el 19 y el 26 de octubre de 2022 en Düsseldorf, no ha disminuido. «La K 2022 volverá a ocupar el recinto ferial por completo», afirma encantado Erhard Wienkamp, director de Messe Düsseldorf, que añade: «Durante nuestras conversaciones con los expositores hemos notado que la demanda de intercambios presenciales es inmensa».

En la K 2022 de Düsseldorf participará un auténtico «quién es quién» del sector internacional de los plásticos y el caucho, un plurinacionalismo sin parangón en ningún otro sitio. Se han inscrito unas 3000 empresas de los cinco continentes para presentar sus innovaciones de los siguientes ámbitos:

- Materias primas y auxiliares
- Productos semielaborados, piezas técnicas y productos plásticos reforzados
- Máquinas y equipos para el sector de los plásticos y el caucho

El punto informativo y de innovación más importante para el sector

www.cotnyl.com

· ·



La K de Düsseldorf constituye la plataforma de innovación y comercial más importante del planeta para el sector de los plásticos y el caucho.

En ella se reúnen expositores y visitantes de todo el mundo, que aprovechan las oportunidades que les brinda esta feria para demostrar la pujanza del sector, abordar tendencias actuales y orientar el devenir futuro.

La K 2022 llega en el momento perfecto para reorientar el sector de los plásticos y el caucho tras los cambios motivados por la pandemia.

Los principales temas de la K 2022

La K de Düsseldorf no solo es el escenario en el que se presentan cada tres años las novedades de productos pioneros, sino que también subraya su carácter especial abordando los retos de la actualidad y, en concreto, aquellos a los que hace frente el sector. Así lo reflejan los tres temas principales de la K 2022:

- Economía circular
- Digitalización
- Protección del medioambiente

Estos temas encontrarán cabida, por una parte, en las presentaciones de los expositores, además de ser objeto de la exposición especial oficial "Plastics Shape the Future", del Science Campus y del Circular Economy Forum de la VDMA.

La fórmula del éxito de la K de Düsseldorf se apoya también en su orientación hacia las necesidades del mercado y en el desarrollo en consecuencia de su concepto. Así, el evento físico ampliará la oferta digital adicional sobre el terreno. «Con esto se consolida la posición líder de la K de Düsseldorf como plataforma fundamental para la comunicación y la información en el sector, tanto mientras dure la feria presencial como más allá», afirma convencido Wienkamp.

El sector del plástico y caucho de todo el mundo unido activamente para la protección del medioambiente, la economía circular y la digitalización

MAYOR INFORMACION, VENTA DE LAS ENTRADAS Y CATÁLOGO Cámara de Industria y Comercio Argentino Alemana Erika Enrietti Gerente Ferias y Exposiciones Avenida Corrientes 327 - Argentina C1043AAD Buenos Aires Tel: (+54 11) 5219-4000 5219-4017/4031 Fax: (+54 11) 5219-4001 E-mail: eenrietti@ahkargentina.com.ar

Web: www.ahkargentina.com.ar.

www.k-online.com

o en las redes sociales.

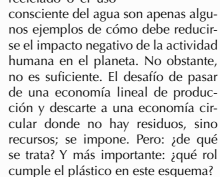
ecoplas

plásticos y medio ambiente

Economía Circular: la alternativa para un mundo sustentable

Por Verónica Ramos, Directora Ejecutiva de Ecoplas.

A nivel global, la humanidad enfrenta a diario enormes desafíos en el cuidado del medio ambiente. La utilización de energías renovables, el reciclado o el uso



Cuando en la década del '80 los autores David Pearce y R. Kerry Turner

sugirieron por primera vez el término "Economía Circular", la conciencia ambiental empezaba paulatinamente a ganar terreno tanto en la agenda pública y educativa. La economía circular plantea un mejor sistema económico y ambiental, mediante la creación y el eficaz uso del material cuando llega al fin de su vida útil, acompañado con el aporte de la innovación y tecnologías. En este nuevo panorama, los plásticos nunca se convertirían en residuos, ya que están incorporados en ciclos cerrados y virtuosos: allí pueden ser reciclados y transformados en nuevos productos para luego introducirse nuevamente en el proceso productivo. Para ello, es necesaria una gestión eficiente de los residuos a través de las 4R: Reducción, Reciclado, Reutilización y Recuperación mediante la revalorización del recurso en una participación mancomunada: los gobiernos, la cadena de valor de los materiales, las organizaciones del tercer sector y la comunidad.

La Argentina tiene una oportunidad única para implementar políticas de economía circular y a la vez fomentar su desarrollo. En el país se estima que hay 20.000 km de vías de tren para renovar y/o reparar, y que 32.000.000 de durmientes deben ser reemplazados. ¿Puede una botella de plástico, restos de films, o hasta bolsas industriales, transformarse en el durmiente por el que pase un tren, en vez de terminar en un relleno sanitario? La respuesta es "Sí". En realidad,

12

no es necesaria una sola botella, sino 2.000.

Si se tiene en cuenta, entonces, que se necesitan 144 toneladas de plástico reciclado por cada kilómetro de La preocupación de las personas por vía y que se deben reemplazar 20.000 kms, esto equivale a 2.880.000 toneladas de plástico reciclados que dejaron de ser residuos para ser usados positivamente, impactando directamente en la vida cotidiana de millones de ciudadanos.

El uso de madera de quebracho en la elaboración de los durmientes conlleva enormes desventajas y daños ecológicos y ambientales para el planeta. Además de no ser reciclables, estos materiales requieren tratamientos con sustancias tóxicas que impactan negativamente en el medioambiente. Adicionalmente, el 85% del quebracho del Chaco se ha perdido, generando graves consecuencias en los biomas locales.

Entre los principales beneficios de reemplazar la madera de quebracho por plástico reciclado para la construcción de vías y durmientes, se destacan: la disminución de la basura en los rellenos sanitarios, ya que es utilizada como materia prima al transformarse en un recurso; la generación de fuentes de trabajo para los recuperadores urbanos y las plantas de la industria recicladora; y la reducción de la huella de carbono.

Asimismo, la vida útil de estos materiales supera los 50 años, lo que equivale al doble de tiempo de utilización que la madera que se utiliza actualmente. Un buen ejemplo de economía circular.

el cuidado del medio ambiente se refleja en las manifestaciones públicas o por redes sociales, espacios en dónde se insta a los gobiernos para lograr un concreto desarrollo de políticas públicas que efectivamente logren mitigar las distintas problemáticas ambientales.

El circuito necesita ser transformado continuamente: de recurso a producto, para volver a reciclarse una y otra vez. En el caso de Argentina, se están reciclando 241.000 toneladas de plástico por año, con una capacidad ociosa de 50% por la baja separación de los residuos. Para ello, no solo es necesaria la educación o las decisiones individuales, sino también una base de políticas públicas que fortalezcan estos procesos. El consumo responsable del plástico promueve la economía circular, al colaborar en disminuir la generación de residuos y ser un factor determinante en la generación de empleo y reactivación económica.

ECOPLAS Jerónimo Salguero 1939 Piso 7º CABA - Argentina 0054 11 4822-4282 / 7162/6721 ecoplas@ecoplas.org.ar www.ecoplas.org.ar



Control de registro de nueva generación en el proceso de equipamiento

Preparar y llevar a cabo tareas de impresión exigentes con envases flexibles puede convertirse rápidamente en un proceso altamente costoso. El ajuste de la máquina de imprimir (Make-Ready) consume material, tiempo de trabajo y de funcionamiento de las máquinas sin obtener una mercancía que pueda venderse.

En numerosos talleres de impresión esta es la imagen que suele verse aún a día de hoy: un operario experimentado comprueba manualmente los resultados de la fase de equipamiento, efectuando las etapas de trabajo habituales, como el ajuste del color y el registro o la calibración de la presión de apriete, principalmente en base a su experiencia y conocimientos especializados, y tan solo después de varias tandas obtiene un resultado óptimo.

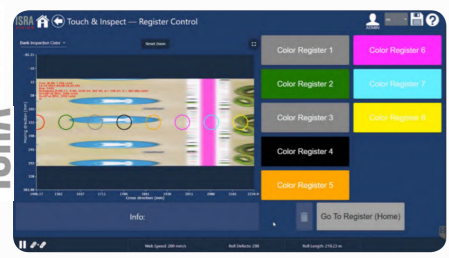
En oposición a esto, los sistemas de inspección ofrecen soluciones automatizadas precisamente para estas etapas de trabajo mediante las cuales es posible acortar considerablemente el tiempo de ajuste.

La nueva función «RegisterControl» del sistema de inspección al 100 % en línea del PrintSTAR de ISRA VI-SION se hace cargo desde hace poco del control de registro automático para máquinas flexográficas con tecnología de impresión central (máquinas CI-Flexo).

Con esta nueva característica, PrintS-TAR determina automáticamente la desviación entre las marcas de registro de color y un punto de referencia fijado y la transmite a la máquina de imprimir.

Los datos generados de esta forma se utilizan a continuación para ajustar en consonancia los servomotores de los cilindros de impresión por medio del control de la máquina. No obstante, este proceso automatizado no solo reduce el tiempo necesario para el control de las marcas de registro de color, en comparación con el reajuste manual.

Esta solución fácil de usar ofrece también una elevada precisión en una impresión de gran exactitud con la misma calidad, así como un menor consumo de material gracias a



una reducción de las maculaturas de arranque.

Así, la nueva función desarrollada por ISRA constituye un complemento altamente eficiente para la detección de defectos de impresión existente y de probada eficacia del PrintSTAR, como el control de la imagen impresa, la detección de defectos del sellado en frío, errores de tóner o salpicaduras de color y rayas así como desviaciones de la tinta deseada.

PrintSTAR es un sistema de inspección en línea al 100 % con cámaras de líneas de color de alta resolución, iluminación de alto brillo por LED y un procesador de imágenes de alto rendimiento que escanea a una velocidad de proceso completa de hasta 3.000 Mbit/s.

De esa forma se detectan hasta los mínimos errores en la imagen impresa. Para garantizar una inspección integral, el sistema comprueba al mismo tiempo la parte frontal y trasera en una anchura de hasta 2.500 mm.

Gracias a la nueva función «Register-Control» del sistema de inspección PrintSTAR de ISRA VISION, es posible automatizar las etapas de trabajo en el proceso de equipamiento de máquinas flexográficas con tecnología de impresión central (máquinas CI-Flexo).

www.isravision.com



¿Y si fuese así de fácil cambiar de color?



Purgue su Equipo sin Detener la Producción

Tecnología en Aditivos y Purgas para Inyección, Extrusión, Soplado, Rotomoldeo y Reciclado: info@latinmaterials.com

Latin Materials

Servimos a la Industria con Productividad Superior





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.



Conocé más sobre nosotros en www.steelplastic.com.ar















- Tornillos y Camisas para la Industria Plástica
- Conjuntos Simples y Dobles, Nitrurados y Bimetálicos
- Diseños adecuados a los Materiales a Procesar
- Conjuntos para alta Producción Reparaciones y Accesorios



Roque Saenz Peña 3458/74 (1752) Lomas del Mirador, Provincia de B.s. As. - Argentina TeL/Fax: (54-11) 4652-1923

www.golche.com.ar

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



24 | 25 | 26 | 27 **AGOSTO 2022**



Domos Costa Verde BOULEVART Lima - Perú

www.expoplastperu.com

info@expoplastperu.com



+300 **Expositores**



20,000 m² Área total con Pack Peru Expo



+18,000

Visitantes



En simultáneo





www.packperuexpo.com



CONGRESO INTERNACIONAL **DE RECICLAJE PLASTICO**

www.plasticoresponsable.com

Auspician

Guía del plástico











ALIPLAST

Noticiero del Pl6stico (Elastymeros



Gneuss en Argenplás 2022 Stand A-43

Tecnología de extrusión **GNEUSS**

Innovadora extrusora MRSjump con alto rendimiento de descontaminación v aumento de la viscosidad en un solo paso de extrusión

Gneuss presentará su nueva extrusora MRSjump en la feria Argenplas. Así como con la extrusora MRS de eficacia probada, el proceso de extrusión no requiere ningún tratamiento previo del material de entrada, como la cristalización o el presecado del material. Los tiempos de residencia cortos, la baja tensión térmica y mecánica de la masa fundida y la desgasificación altamente eficiente han caracterizado la tecnología MRS durante décadas.

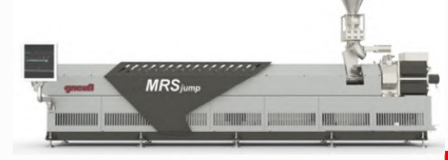
Con la nueva extrusora MRSjump, se ha modificado y ampliado la exclusiva sección de husillo MRS para que, en combinación con una unidad de vacío de 1mbar desarrollada para este fin, se pueda elevar o estabilizar la viscosidad del poliéster/ PET hasta el nivel deseado directamente en el paso de extrusión. En la policondensación de estado sólido (SSP) no se requiere ningún tipo de elevación IR posterior. Por primera vez, es posible procesar materiales con viscosidades de entrada bajas o muy fluctuantes en un solo paso de extrusión.

El diseño extremadamente compacto de la línea de extrusión MRSjump requiere poco espacio, un bajo consumo de energía y un mantenimiento mínimo en comparación con las otras soluciones del mercado.

Tecnología de filtración **GNFUSS**

Nuevo modelo 110 para sistemas de filtración continua, soluciones de retrofit para aplicaciones exigentes

• Extrusora Gneuss MRSjump











Gneuss Filtration Technology presenta un modelo adicional a su línea de sistemas de filtración rotativa. Los modelos RSFgenius, SFXmagnus, SFneos y CS-Fprimus están ahora disponibles en un tamaño 110, que ofrece casi un 20% más de superficie de filtración activa en comparación con el modelo 90. En el pasado, el siguiente tamaño era el 150, con un salto de más del 50 % en la superficie activa del filtro. El nuevo modelo intermedio garantizará una solución de

aplicación.

Los sistemas de filtración rotativa funcionan de forma continua, automática, con proceso y presión constantes. Se caracterizan por tener un disco filtrante en el que las cavidades de la malla están

filtración óptima y económica para cada

situadas en forma de anillo. Las mallas pueden cambiarse en la parte del disco filtrante que no está activa en el canal de fusión, mientras el proceso de producción sigue funcionando sin ninguna interrupción ni perturbación.

El sistema de filtración de masas fundidas de Gneuss puede integrarse fácilmente en un proceso existente y es perfectamente adecuado como solución de adaptación, por ejemplo, para aplicaciones exigentes que utilizan material reciclado.

Los distintos modelos que se ofrecen difieren entre sí, por ejemplo, en cuanto al diseño del accionamiento, el encapsulado y si ofrecen o no un lavado a contracorriente integrado.

• Sistemas de filtración continua de Gneuss a proceso y presión constantes



Tecnología de medición **GNEUS**

Comunicación inteligente, con sensores digitales y soluciones de sensores personalizadas

Como fabricante de máquinas, Gneuss tiene la posibilidad de fabricar incluso requisitos inusuales para los sensores. La estructura de fabricación ajustada de Gneuss lo hace posible con plazos de entrega muy cortos.

Los sensores Gneuss están disponibles para cumplir los requisitos regionales o específicos de la aplicación, como Atex, Hart Communication o EAC, y están disponibles con comunicación digital IO-Link. Para condiciones de proceso especiales o lugares de instalación difíciles, Gneuss ofrece soluciones de sensores individuales; la novedad es el eje de sensor giratorio y una solución de montaje con brida.

ARGENPLÁS 2022 ofrece al expositor el marco ideal para el lanzamiento de sus nuevos produtos.

Con tal motivo Gneuss presenta su nueva extrusora MRSjump, un desarrollo de la conocida MRS, también aprobada para el uso de PCR en contacto directo con alimentos y es utilizada con éxito para aplicaciones como bandejas, botellas, zunchos, fibras y más.

La MRSjump es una extrusora desgasificadora extremadamente eficaz que no sólo puede mantener, sino también aumentar la viscosidad del PET. Además, permite el uso de PCR de PS, PP y PE para el contacto directo con alimentos en ciclo cerrado. La gran ventaja es poder utilizar materiales PCR disponibles y actualmente no utilizados, como los residuos de empaques postconsumo y otros residuos de baja viscosidad.

La tecnología está patentada y desarrollada con el objetivo de fabricar productos de alto valor añadido a partir de materias

• Sensor de presión montado en brida Gneuss



Noticiero del Pl6stico (Elastymeros + Moldes y





Nuevo Sistema de Extrusión MRSjump

primas baratas, como los materiales de desecho postconsumo y postindustriales, convirtiéndolos en productos de alto valor añadido, mediante un proceso económico, de bajo consumo energético y respetuoso con el medio ambiente.

Gneuss está presente en Argentina y en todo el continente en más de 250 instalaciones, siendo responsable de retirar del medio ambiente millones de botellas de PET postconsumo, contando con certificaciones de los organismos más reconocidos a nivel mundial, tales como: FDA, EFSA, SENASA, INVIMA y ANVISA.

Mayor información:

Representante en Argentina de Gneuss. BEYNAC Internacional S.A.

Contacto: Miguel Monti y Oscar Rocha

Celular + 54 911 40 94 98 74 Miguel Monti Celular + 55 11 996 25 33-85 Oscar Rocha

E-mails: Miguel Monti monti.miguel@ gmail.com Oscar Rocha orbeynac@gmail.com Subsidiaria de Gneuss para Latinoamérica: Gneuss Repr. Coml. Ltda.

Al. Rio Negro, 1084 cj 114 06454-000 – Barueri – SP – Brasil

Contacto: Andrés F. Grunewald

Teléfono: +55 11 4191 1449 Celular: +55 11 99244 0779 E-Mail: Gneuss.southamerica@gneuss. com www.gneuss.com Gneuss – Alemania Gneuss Kunststofftechnik GmbH Moenichhusen, 42 32549 – Bad Oeynhausen – Alemania

Contacto: Andrea Kossmann

E-Mail: gneuss@gneuss.com Telefono: +49 5731 5307-0



www.gneuss.com



ELIX Polymers obtiene la medalla Platino de EcoVadis por sus buenas prácticas en sostenibilidad

La compañía ELIX Polymers, líder mundial en la fabricación de termoplásticos, sigue pisando fuerte en términos de sostenibilidad y responsabilidad social corporativa. Cada año, ELIX Polymers se somete a diversas y exigentes auditorías y evaluaciones.

Este año 2022 se ha sometido nuevamente a la Evaluación anual realizada por EcoVadis, agencia de reconocido prestigio en el ámbito de la Responsabilidad Social Corporativa (RSC).

Por primera vez, ELIX Polymers ha logrado obtener la medalla Platino de EcoVadis, el máximo reconocimiento en materia de RSC, otorgada sólo al 1% de las empresas evaluadas a nivel mundial. La compañía ha mejorado sus estándares en todas las áreas y ha obtenido una puntuación global superior a 75/100, situándola entre las empresas mejor valoradas.

La agencia, evalúa a proveedores de 110 países pertenecientes a 150 sectores distintos, valora las políticas, iniciativas y logros corporativos en áreas relacionadas con el medio ambiente, prácticas laborales, prácticas comerciales justas y cadena de suministro, reflejando así el desempeño de ELIX Polymers en RSC.

ELIX Polymers continúa apostando por contribuir en la trasformación de la industria hacia un modelo de desarrollo sostenible, sobre la base de una economía circular. Como parte de esta transformación, la compañía líder en ABS trabaja para conseguir la integración plena de la sostenibilidad en su modelo de negocio, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

David Castañeda, CEO de la compañía, comenta "En ELIX Polymers hemos definido una Estrategia de sostenibilidad a largo plazo, con un ambicioso plan de acción hasta 2025.

Esta estrategia dará respuesta a los cuatro grandes propósitos que conforman la visión sostenible de ELIX; adoptar valores éticos, impulsar la transición hacia una economía circular, reducir nuestra huella ecológica al mínimo y continuar desarrollando el capital Humano" "Este reconocimiento platino, nos anima aún más a seguir avanzando, construyendo alianzas con otros stakeholders de nuestra cadena de valor, con el claro





objetivo de ofrecer soluciones más sostenibles," añade David.

ELIX Polymers tiene un gran compromiso con la responsabilidad social corporativa e invierte sus esfuerzos en mantener una línea estratégica de gestión sostenible, que deriva en certificaciones tan prestigiosas como es Ecovadis Platinum.

www.elix-polymers.com



El fabricante de cosméticos y productos de cuidado corporal visett adopta las bolsitas V-Shapes para ofrecer innovadores envases monodosis

Solución de nueva generación para envases de un solo uso y muestras, una nueva oportunidad de crecimiento empresarial

V-Shapes, un innovador proveedor de productos y servicios de integración vertical para envases monodosis cómodos, higiénicos y sostenibles, informa de que visett, un proveedor líder de cosméticos y productos de cuidado corporal de marca y marca blanca, ha agregado las bolsitas V-Shapes a su oferta de

La empresa tiene actualmente una máquina de envasado/conversión para llenado y sellado de un solo carril V-Shapes PRIME para la producción bajo demanda de bolsitas monodosis que se pueden abrir con una sola mano, así como una impresora Trojan Label T2-C.

La empresa combina impresión bajo demanda y soportes flexográficos preimpresos para satisfacer la gama más amplia posible de necesidades del cliente. visett, una empresa alemana con una trayectoria de dos décadas, ofrece sus productos a través de marca blanca, B2B y B2C. Durante la última década, el negocio B2B de esta empresa de nueve empleados se ha ampliado a 50 países.

"Históricamente, hemos ofrecido una amplia gama de envases para nuestros productos, incluidas botellas y tubos", señala Michel Raad, gerente y director general de visett. "Nunca antes habíamos ofrecido bolsitas porque muchos de nuestros competidores lo hacían.

Pero, en tanto que empresa innovadora, cuando descubrimos V-Shapes nos pareció una solución de nueva generación, pensamos que podía ser un factor diferenciador y nos convenció rápidamente".

V-Shapes PRIME ha supuesto tal éxito para visett que la empresa se encuentra actualmente en el proceso de buscar una instalación más grande para poder sumar dos o tres máquinas de envasado V-Shapes ALPHA de seis carriles.

Dado que, en función del volumen, algunos materiales están preimpresos mediante flexografía, es probable que la empresa configure una de sus máquinas como una AlphaFlex con impresión en línea y utilice rollos flexográficos preimpresos para las otras.

"De esta manera", observa Raad, "tendremos la capacidad de producir cantidades relativamente grandes con impresión bajo demanda, pero para los volúmenes más grandes, también podemos aprovechar nuestro parque de máquinas de flexografía".

Actualmente, las bolsitas representan menos del 10 % del volumen total de visett, pero se espera que la proporción crezca sustancialmente una vez que se instalen las unidades ALPHA. Para visett, las bolsitas representan una oferta adicional que impulsa su crecimiento general y no sustituye la producción actual.

"Cuando lanzamos estas innovadoras bolsitas al mercado", agregó Raad, "descubrimos usos inesperados. Por ejemplo, para las muestras, ya no necesitamos enviar contenedores grandes, lo que reduce notablemente nuestros costes de producción de muestras.

Además, los clientes que anteriormente podrían haber comprado un envase de tamaño completo de un producto, ahora es frecuente que pidan juegos de 10 a 20 bolsitas, además del envase de tamaño completo para mayor comodidad de uso.

Así, por ejemplo, pueden llevar bolsitas cuando viajan y prefieren no llevar consigo el envase de tamaño completo, o para entregarlas a sus clientes como muestras y animarles a comprar el envase grande. Algunos clientes descubren que las bolsitas monodosis les resultan más cómodas. Un buen ejemplo de ello es nuestra crema desmaguillante. Algunos clientes preferirían comprar 10 o 20 bolsitas monodosis en lugar de un bote del producto".

La otra oportunidad está en los restaurantes y en los eventos, según señala Raad. "El Ministerio de Salud nos ha informado de que, según salgamos de la pandemia, con toda certeza, se prohibirán los contenedores grandes de uso múltiple en las mesas de restaurantes y bares, así como en eventos.

Por lo tanto, la demanda de bolsitas monodosis seguirá aumentando. Y las bolsitas V-Shapes son mucho más fáciles, más limpias y más higiénicas de abrir y dispensar que los envases individuales tradicionales".

· Detalle del anverso de las bolsitas monodosis V-Shapes durante el proceso de producción, que se imprimen con la máquina Astro-Nova Trojan Labels T2-C



Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket



 Por la izda.: Michal Szumiato, director de producción, y Michel Raad, gerente y director ejecutivo de visett delante de la máquina de envasado/conversión para llenado y sellado de un solo carril V-Shapes PRIME.

Raad también se ha mostrado muy complacido con el apoyo que ha recibido de V-Shapes, y subraya: "La relación ha sido muy positiva, es fácil trabajar con ellos y nos han apoyado mucho. Además, responden enseguida.

Tengo dos números de teléfono para usar con WhatsApp... si el primero no responde de inmediato, el segundo suele hacerlo, lo que significa que literalmente tengo servicio las 24 horas, los 7 días de la semana".

También señala que, al igual que su propia empresa, V-Shapes es muy proactiva. Afirma: "En visett, una vez que tenemos una buena gama de productos, comenzamos a venderla. Pero, entre bambalinas, también estamos desarrollando nuevos productos y actualizando los existentes. V-Shapes sigue la misma filosofía y son muy proactivos al comunicarnos actualizaciones o nuevos desarrollos.

Por ejemplo, ya nos han notificado que habrá otra actualización de equipos en breve, y también esperamos implementar soportes fabricados a partir de materias primas recicladas. V-Shapes está al día de todo para asegurarnos de que entregamos el mejor producto posible a nuestros clientes".



 Michel Raad, gerente y director ejecutivo de visett, delante de la máquina de envasado/ conversión para llenado y sellado de un solo carril V-Shapes PRIME.

Acerca de V-Shapes

Fundada en 2018, V-Shapes es el mayor proveedor de productos y servicios diseñados para la producción y relleno de envases monodosis que permiten dispensar el producto con una sola mano.

Ubicada en Bolonia, Italia, V-Shapes fabrica, vende y da servicio a sistemas innovadores de integración vertical para envases monodosis que minimizan el desperdicio, acortan los plazos de comercialización, ofrecen una solución de envasado más sostenible y constituyen un medio único y seguro para que los consumidores dispensen monodosis de productos líquidos y en polvo.

La empresa se asocia con convertidores/envasadores en todo el mundo para ofrecer sus servicios únicos a marcas en una amplia gama de sectores, desde alimentación y cosmética hasta desinfectantes para manos y productos industriales que se sirven en formato monodosis, produciendo envases bajo demanda en pequeñas o grandes cantidades.

www.v-shapes.com



STOCK DE MAQUINAS REVISADAS Y DISPONIBLES EN ESPAÑA:

cermel systems s.l.

NOVEDAD: PLANTA COMPLETA PERFILES AUTOMOCION (COCHES, CAMIONES, BUSES, ...)

MAQUINAS EXTRUSORAS Revisada

Para fabricación de TUBOS

1 Linea Tubo Tricapa (Interior Espumado) PVC hasta 400 mm

Marcas Krauss, Cincinnati, Battenfeld, Sica, Ipm...

MAQUINAS EXTRUSORAS Revisadas - Nuevos - Utilaje

Para fabricación de PERFILES

Ancho Max 150 , Linea Bausano + Cincinnati
Ancho Max 250 , Linea Vobau + Cincinnati
Ancho Max 350 , Linea Vobau + Cincinnati

MEZCLADORAS PVC Revisadas Papenmeier 200 - 400 L / Nuevos 1 - 10 L

LINEAS COMPLETAS CON EXTRUSORAS CORROTANTES Revisadas Para fabricación de MASTERBATCH

150 Pigmentos Organicos APV 50, Automatic 150 Pigmentos Organicos Maris 58, Automatic 200 Pigmentos Organicos ZSK 53, Scheer 600 Pigmentos Urganicos Farrel 4+6"

LINEAS COMPLETAS CON EXTRUSORAS CORROTANTES Revisadas Para fabricación de COMPUESTOS PVC

800 Flex / 600 kG/H Rig , Battenfeld Planetaria

- · LABORATORIO: Nuevas Calandras, Prensas Sobre Mesa
- Planta Completa Perfiles Termoplasticos Automocion , Proveedor de Primeras Marcas
- · Inyectoras Ocasión , Engel , Krauss ,... de 50 hasta 2500 Tons

CERMEL SYSTEM S.L

08530 C / Vulca 67 , Pol Ind Can Illa , La Garriga , Barcelona , España, Tel : (+34) 601 332 914 E-mail: cermelsystems@gmail.com







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

Nesher S.R.L.

Máguinas, equipos y auxiliares para la industria plástica

Loyola 61/65 1° piso C1414AUA Buenos Aires, Argentina T./f.: 54 - 11 - 4856-5529 C.: 15 - 4147-0463 nesher39@amail.com - info@nesher.c

nesher39@gmail.com - info@nesher.com.ar www.nesher.com.ar





AGOSTO 2022

FERIA DE ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES

máquinas > megaplastic

Megaplastic.com desarrolla proyectos para la industria plástica ofreciendo equipamiento y maquinarias de alta tecnología. Transformamos sus ideas en realidades exitosas!

INYECCIÓN

Inyectoras 100% eléctricas / Camisas y tornillos / Matrices de invección / Robots / Sistemas de calentamiento Smart Heat por inducción / Válvulas, end caps

EXTRUSIÓN

Líneas de extrusión para tubos, perfiles y mangueras / Líneas de extrusión de láminas por calandrado / Líneas de extrusión de film por soplado / Inyecto-sopladoras / Camisas y tornillos bimetálicos de alta dureza / Cambiafiltros backflush, hidráulicos / Bombas de engranaje / Líneas Cast para stretch film / Cabezales de extrusión de lámina plana y feedblocks de coextrusión / Líneas de peletizado / Granuladoras / Cabezales de peletizado / Líneas de extrusión de cánulas medicinales / Líneas de extrusión de WPC / Termoformadoras / Sistemas de medición y control de espesores / Tratamientos

MANEJO DE MATERIALES **EN PLANTA Y** ALIMENTACIÓN

corona / Rodillos para calandras y la

Dosificadores volumétricos y gravimétricos / Sistemas de mezclado / Alimentación / Transporte / Acopio / Abridoras y vaciadoras de big bags, Octabins

RECUPERACIÓN Y RECICLADO

Trituradores / Molinos / Separadores de polvos / Líneas de separación, lavado y secado para poliolefinas (silobolsa, bidones) y PET / Partes de líneas

PREPARACIÓN DE MATERIALES Y COMPUESTOS

Turbomixers / Container mixers / Líneas de extrusión para compuestos / Líneas de granulación



www.megaplastic.com

TOSHIBA MACHINE





























adrian@megaplastic.com leandro@megaplastic.com



megaplastic.com +54.11.4849.5079 / 4519.8894





Buenos Aires +54 9 11 4558-8178 Adrián Santiago +56 9 6648-8340 Miguel Angel Montevideo +598 94 447 244 Alicia



SECTORES DE LA **FERIA**









FERIAS EN PERU





Oficializa











Media Partners











Lic. MARIO R. WEBER

Representaciones en el sector de envasado



ELLETROSOLUTION - Italia

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



IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO. LTD. - Shanghai China

Líneas 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 GEO PROJECT INDUSTRIES de Galliera Veneta (PD) - Italia

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











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



BEYOND EXPECTATIONS

BELLATRX - Montreal Canadá

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



FALCON MACHINERY - India

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



VE TRA CO 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 polyos producción industrial v piloto: Prensas compactadoras para polvos clásicas automáticas e hidráulicas. Líneas completas con sistemas automáticos de paletización. Automación de líneas preexistentes



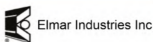
CA.VE.CO Palazzolo Sul'Oglio - Italia

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



COZZOLI MACHINE COMPANY Inc. 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) - US.A.

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



Por el Ing. Ariel Galbiati *

*Ingeniero de UTN MBA de UP, Gerente de Empresa, Docente universitario y Asesor empresarial.



Día a día, en todo el mundo, crece el uso de los polímeros y elastómeros en la industria del automóvil.

La utilización es cada vez más frecuente por varios motivos y los materiales metálicos, ferrosos (como el acero) y no ferrosos, van siendo reemplazados por los plásticos, poco a poco, en gran cantidad de piezas.

Hoy en día uno de los factores más importantes que se tiene en cuenta al momento de diseñar o definir componentes es el peso, por ello materiales metálicos como el acero, van siendo reemplazados por plásticos o incluso por aluminio, como alternativa.

Otros factores, también muy relevantes son la posibilidad de lograr diseños o formas más complejas, la mejor resistencia a la corrosión y el reciclaje, que ayuda a la protección del medio ambiente y los recursos naturales.

- Menor peso
- Menor costo de la MP
- Menor costo por pieza terminada
- Mayor facilidad de procesamiento
- Resistencia a la corrosión
- Posibilidad de reciclar
- Mayor libertad para el diseño de for-

mas complejas

- Mayor resistencia a la fricción
- Mejor absorción de energía durante un impacto
- Mayor resistencia al ataque de productos químicos
- Posibilidad de ser pintados o recubier-
- Combinación con otros materiales para meiorar estética
- Propiedades de aislamiento térmico, eléctrico y acústico

Desde sus inicios, el uso de los plásticos en automóviles ha experimentado un crecimiento exponencial, en especial durante los últimos 40 años, desde unos pocos kilogramos por vehículo a más 100 kilogramos de media por coche producido desde el 2000.

Existen diversos estudios sobre los tipos de materiales utilizados en la producción de las piezas que componen un automóvil, puede estimarse que aproximadamente un 15% corresponde a materiales plásticos.

Sin plásticos, los automóviles de hoy en día serían entre 200 y 300 kg más pesados.

Un hito fundamental en la aplicación de los plásticos fue la producción de tanques de combustible.

A través del soplado o inyección se puede conseguir formas completas que permiten su adaptación a los lugares dis-





Դ

ponibles en el automóvil facilitando el proceso de diseño.

Si se consideran los materiales no metálicos usados en un automóvil actual, porcentualmente, el material más utilizado es el PP (polipropileno) que representa casi un 30% en peso, lo sigue el caucho en los neumáticos, luego los polímeros de ingeniería y elastómeros varios.

A modo de ejemplo, se puede destacar el uso del PP ya que ofrece una alta resistencia química, una resistencia al calor mayor que la de otros materiales como el PE (polietileno), buena resistencia mecánica y eléctrica y la posibilidad de incorporar cargas, como son el negro de humo y diversas fibras.

El PP cargado con EPDM (Etileno Propileno Dieno) es el material más utilizado para la producción de paragolpes, además se utiliza para la conformación de depósitos de diversos líquidos, alerones, cobertores, etc.

El PVC (policloruro de vinilo) está ampliamente difundido en algunos tubos flexibles, juntas, recubrimientos y como revestimiento aislante de cables conductores, principalmente por su bajo costo, alta flexibilidad y resistencia a la combustión,

El PU (poliuretano) se aplica en sistemas de absorción de energía, juntas, alerones, aislación térmica y acústica.

El ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) por ser un material de gran tenacidad, dureza y estabilidad dimensional, se utiliza para la producción de grillas, carcazas, guanteras, cobertores y apoyabrazos.

La PA (poliamida) ofrece alta resistencia a la fatiga, al impacto y a la abrasión, se emplea en grillas, ventiladores y carcazas.

El PC (policarbonato) y el PMMA (poli-

metilmetacrilato) por su transparencia, resistencia al impacto y posibilidad de lograr formas geométricas complejas, han reemplazado al vidrio y se usan en ópticas.

El PE (polietileno) presenta buena resistencia a la humedad, es muy económico, fácil de procesar y de combinar con otros materiales para mejorar sus características, se utiliza en tanques, juntas y recubrimientos variados.

	AÑO	
MATERIAL	2010	2017
ACERO COMUN	70	52
AHSS	8	21
ALUMINIO	10	13
MAGNESIO	1	1
PP	6	8
PA	2	2
PU	1	1
ABS	1	1
OTROS	1	1

Se considera que actualmente la aplicación de los plásticos en los automóviles pasa por una meseta, a un nivel relativamente alto, ya que entre el 14% y el 17% del peso total de un vehículo, un porcentaje tan elevado de presencia en la industria del automóvil constituye prueba del éxito de estos materiales.

A pesar de que la curva de crecimiento del uso de los plásticos es menos pronunciada, se ve estabilizada en un punto bastante elevado, pero podrá seguir creciendo bajo determinadas condiciones, por ejemplo, cuando la aplicación de componentes plásticos para piezas de carrocería de grandes superficies se concrete o cuando se produzca el cambio del vidrio al policarbonato en la fabrica-

ción de las ventanillas y luneta trasera.

Los plásticos han resultado ser decisivos en los avances en la seguridad, el rendimiento en los automóviles y en un uso más eficiente del combustible.

Como constituyen el 50% del volumen en los automóviles nuevos, pero sólo el 15% del peso, esto ayuda a hacer los vehículos más livianos y más eficientes en el uso del com-

bustible y con menor emisión de gases. Mirando hacia el futuro, se prevé la unificación de materiales para mejorar los costos de producción, facilitar el reciclaje, requerir menor cantidad y variedad de instalaciones para la transformación y poder utilizar una menor variedad de materiales.

El ahorro de combustible puede ser de hasta ½ litro cada 100 km, lo que significa alrededor de 750 litros para un automóvil que recorrió 150.000 km. Y esto implica un beneficio si se piensa en la contaminación generada por cada vehículo.

Muchos opinan que el futuro del automóvil es la personalización, si esto es cierto, los plásticos pueden contribuir de forma decisiva a la producción rentable de un modelo en pequeñas series y a que se dé respuesta a los requerimientos de equipamiento más personales de los clientes.

La unión de diferentes grupos de componentes para conformar módulos representa la condición ideal para cumplir

con las nuevas exigencias de los clientes de hoy y del futuro cercano.

Naturalmente, metales y plásticos van convivir por largo tiempo, pero la tendencia hacia los plásticos seguirá firme. Actualmente hay más de 100 clases de diferentes compuestos plásticos entre los componentes de un automóvil, que permiten cumplir con diferentes funciones, desde lograr la resistencia mecánica, mantener un agradable aspecto, resistencia al calor y que además contribuyen a disminuir el peso total del vehículo.

Las nuevas aplicaciones para estos materiales dependerán de las tecnologías de transformación que se sigan desarrollando, de la posibilidad de mezclas y combinaciones para mejorar características y del costo que implique la producción de grandes series de piezas.

Las ventajas de los materiales plásticos sobre los metálicos en el rubro automotor otorgan a los primeros un mercado creciente, especialmente en remplazo del acero, y la aplicación seguirá creciendo de forma sostenida en el diseño y fabricación de automóviles en el futuro.

30

37





Nuevo material de envasado de Sealed Air reduce hasta un 33% del uso de plástico

La compañía lanza en Argentina su nuevo laminado Cryovac Super S para envases termoformados. Con espesor reducido, el producto ofrece más resistencia, reduce el impacto ambiental y los costos operativos.

Sealed Air, líder en soluciones de envasado y embalaje de protección, presenta una nueva categoría de producto para el envasado de proteínas.

El nuevo material fue desarrollado en Argentina para atender las necesidades específicas de los productores de alimentos de América Latina y en línea con los objetivos de sustentabilidad de la empresa.

La innovación consiste en la reducción del espesor del material laminado manteniendo un alto nivel de resistencia mecánica, estas características favorecen la formabilidad del envase y reducen la cantidad de material plástico por unidad de producto envasado. La adopción de esta solución permite reducir los costos operativos en los procesos de envasado por termoformado a la vez que contribuye a minimizar el impacto ambiental.

Cryovac Super S consume hasta un 33% menos de plástico por unidad de envasado, permitiendo a los productores de alimentos reducir hasta un 25% la huella de carbono en el proceso productivo.

La tecnología de Cryovac Super S se utiliza para envases termoformados que no requie-

ren una barrera de alta permeabilidad. En esta línea de laminados de espesor reducido, Sealed Air desarrolló también materiales para aplicaciones de alta barrera como es el caso de Cryovac Super T.

Con Cryovac Super S, la integridad de la película de envasado se mantiene después del formado, incluso cuando se reduce el espesor del material. "Las propiedades de alta resistencia permiten la protección segura de proteínas congeladas y productos con huesos. Además, el material asegura la calidad e inocuidad de los alimentos a lo largo de su ciclo de vida comercial", comenta Fabio Melo, director de Marketing para la Plataforma de Proteínas en Latinoamérica de Sealed Air.

"Estamos atentos a las demandas de la industria de alimentos por soluciones que reduzcan el impacto ambiental de sus operaciones. Sabemos que Cryovac Super S contribuirá en gran medida para dar respuesta a este desafío, favoreciendo la disminución del uso de plástico y el consumo de materia prima de origen fósil en sus envases", explica Melo.

"Un envase más ligero permite almacenar más productos en menos espacio y también reduce el transporte y el consumo de combustible. De esta forma, además de reducir costos, estas características refuerzan el beneficio medioambiental de la tecnología", añade Melo.

El producto ya está disponible para su aplicación en productos congelados, quesos, pescados y productos procesados.

Acerca de Sealed Air

Sealed Air se dedica a proteger, a resolver desafíos críticos de empaque y a mejorar nuestro mundo.

Nuestros sistemas de soluciones de empaque automatizados crean una cadena de suministro de alimentos global más segura, más resiliente y que genera menos desperdicios, posibilitan el e-commerce y protegen los bienes transportados a través del mundo.

Sus marcas reconocidas globalmente incluyen CRYOVAC® (empaques para alimentos),

SEALED AIR® (empaques protectores), AUTOBAG® (sistemas de automatización), BUBBLE WRAP® (empaque) y SEETM Touchless AutomationTM (soluciones de automatización sin contacto).

El Modelo de Operaciones de Sealed Air, junto con su experiencia líder en la industria en materiales, ingeniería y tecnología, crea valor a través de soluciones de empaque más sostenibles, automatizadas y digitalmente conectadas.

Sealed Air lidera la industria de empaquetado creando un futuro social, ambiental y económicamente más sustentable y está compro-

66 - MAYO 2022 - Editorial Emma Fic

metida a progresar para que el 100% de sus materiales de empaque sean reciclables para 2025, con el objetivo de alcanzar emisiones netas de carbono cero en las operaciones globales para 2040.

La compañía está comprometida con una fuerza de trabajo diversa y una cultura inclusiva mediante su Promesa de Diversidad, Equidad e Inclusión de 2025.

Sealed Air generó \$5.5 billones en ventas en 2021 y tiene aproximadamente 16,500 empleados que atienden clientes en 114 países.

www. sealedair.com



Inaugurada en Polonia la primera línea de producción exclusiva del mundo para film termorretráctil flotante y sostenible

Innovia Films (Innovia), un importante productor de films especiales altamente diferenciados, anuncia la apertura de una nueva línea de coextrusión multicapa de 6,2 metros en su planta de Płock (Polonia).

Esta línea de vanguardia se dedicará a la fabricación de film termoencogible de poliolefina de baja densidad para sleeves retráctiles y aplicaciones de precinto de garantía.

Este film es el punto de partida para producir sleeves termoencogibles flotantes sostenibles. Esto facilita la separación de los sleeves de botellas y envases de PET, HDPE y PP en el proceso de reciclaje para permitir la circularidad de botella a botella.

Este material retráctil termoencogible se utiliza principalmente en los sectores de la alimentación, las bebidas y el cuidado personal y del hogar.

Innovia comercializará este film bajo la marca RayoFloat $^{\text{TM}}$

«La apertura de la línea concluye nuestra inversión estratégica en un film termoencogible de alto rendimiento, que permite una mayor circularidad en los envases, un objetivo importante para las empresas de bienes de consumo,» afirma Simon Huber, director general de Innovia Reino Unido y Polonia.

«Las nuevas capacidades nos permitirán suministrar a los convertidores de etiquetas y envoltorios un material retráctil termoencogible flotante de alta calidad que tiene el potencial de revolucionar el mercado y la forma de decorar los envases para avanzar hacia opciones más sostenibles» comentó Huber.

RayoFloatTM APO es un film termoencogible transparente y sin recubrimiento que flota, ya que tiene una densidad de <0,93 g/cm³. El film también tiene brillo, es resistente a las

38

"

rozaduras e imprimible, con una contracción transversal controlada de hasta el 70%. Rayo-Float™ tiene el aval de la Plataforma Europea de Botellas de PET (EPBP), aunque este film es perfecto para múltiples envases de HDPE y PP también.

CCL Label comercializa las etiquetas de poliolefina bajo la marca EcoFloatTM

CCL Label colabora con marcas multinacionales en el desarrollo de envases de PET reciclables para el reciclaje botella a botella en bucle cerrado. Los envoltorios de poliolefina, reciclables, también son adecuados para los envases de PP y PE, ya que proceden de la misma familia de plásticos.

«En los últimos años hemos apreciado grandes cambios en el mercado. Las marcas siguen cada vez más las directrices del Diseño para el Reciclaje y están adaptando sus envases para cumplir sus objetivos de reciclaje. Las etiquetas pueden representar una gran diferencia en este sentido, las propiedades funcionales de los materiales de las etiquetas pueden favorecer la reciclabilidad y la reutilización,» afirma Günther Birkner, miembro del equipo directivo de CCL.

«El objetivo de nuestra inversión en Polonia es aumentar de manera significativa la capacidad en films termoencogibles de poliolefina, que hasta ahora apenas estaban disponibles. À través de nuestra red mundial de centros de CCL Label, podemos convertir el material apto para el reciclaje en envoltorios EcoFloat y suministrarlos en un plazo de entrega breve a las líneas de envasado. Esta iniciativa permitirá a nuestros clientes potenciar la reciclabilidad de sus envases.»

Como los envoltorios EcoFloatTM están fabricados con poliolefinas de baja densidad, marcan la diferencia en el paso crucial del reciclaje de la separación por hundimiento/ flotación en los recicladores de PET. El material del envoltorio flota y esto permite una separación limpia de las escamas de PET más pesadas que se hunden al fondo de los tanques de lavado.

Esta sencilla separación constituye la base de la producción de escamas de PET de alta calidad que se pueden utilizar en el reciclaje de botella a botella, cerrando el ciclo. Eco-Float™ tiene el aval de la Plataforma Europea de Botellas de PET (EPBP).

«Nuestra inversión forma parte de nuestro compromiso de impulsar el reciclaje de plásticos y avanzar hacia una economía circular, tal y como declaramos al firmar el Compromiso Global de la Nueva Economía del Plástico liderado por la fundación Ellen MacArthur. En el futuro, los gobiernos establecerán objetivos para las tasas de reciclaje en los desechos municipales.

No será posible alcanzarlos sin invertir en nuevas tecnologías para los materiales de envasado que apoyen el «diseño para el reciclaje». Como envoltorio flotante de poliolefina de baja densidad, EcoFloat™ cumple los requisitos definidos en las directrices de diseño de envases,» concluyó Birkner.

Günther Birkner corta formalmente la cinta ceremonial para marcar la apertura de la nueva línea de coextrusión multicapa de Innovia.

Acerca de Innovia Films:

Innovia Films es un importante productor de films especializados de polipropileno orientado biaxialmente (BOPP) altamente diferenciados que utilizan procesos de fabricación patentados de "burbuja", tecnología Stenter v fundición.

La empresa ocupa una posición líder a nivel mundial en los mercados de films lacados de alto rendimiento, envoltorios de tabaco, etiquetas y films de seguridad. Innovia emplea a más de 1400 personas en todo el mundo y tiene plantas de producción en Australia, Bélgica, Alemania, México, Polonia y el Reino Unido. La empresa se centra en productos de valor añadido de alta calidad, una sólida relación con el cliente, I + D y un servicio excelente.

Acerca de CCL Label:

CCL Label es el mayor convertidor del mundo de materiales de PSL y extruidos para etiquetas decorativas, funcionales e informativas.

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

AGENCIA DAT ASOC. COOP.

Esmeralda v Ocampo - C. P.: 2000 - Santa Fe Argentina - Tel./Fax: 0341 4851286/1319 E-Mail: gbellotti@agenciadat.org.ar Web: www.agenciadat.org.ar Actividad: Simulaciyn moldes - Matrices para inyecciyn de plósticos - Productos: Servicios de simulación de inyecciyn de plóstico.

Marcas: ALFAVINIL S.A. - Diagonal 80 N 1325 - B1651CYC Villa Zagala, San Martнn, 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@altaplastica.com.ar Web: www.altaplastica.com.ar - Industrializaciyn

v comercialización de materias primas plósticas.

AMS - Advanced Machine Systems

Casa Central: Av. Congreso 5995 - Dpto. 1°B (C1431EZG) Ciudad Autynoma de Bs As Tel.: (54 11) 4571-9875

Sucursal Cyrdoba: Elhas Yofre y Alumbrado s/n (Espinosa Mall) 1 4 - (CP: 5014) - Cyrdoba Tel.: 3051 6712509

Ventas: ventas@amsarg.com.ar Тйспіса: tecnica@amsarg.com.ar

www.amsarg.com.ar - AMS es una empresa innovadora que acerca al mercado argentino la ыltima tecnologна internacional, a travйs de marcas Iнderes en: - Instrumentos de medir. - Móquinas de Medir 3D. - Equipos y brazos de mediciyn. - Equipos de presetting y balanceo de herramientas. - Microscopнa Industrial. - Cabezales de mediciyn. - Grabado por lóser, percusiyn y trazado. - Rugoshmetros. - Perfilymetros. - Redondhmetros. Visualizadores digitales. Encoders. - Robytica y automa-

Equipos para preparaciyn de probetas metalogróficas. ZEISS: Contura G2, microscopio Stemi 2000 y DuraMax - ASIMETO: Instrumentos de metrologнa, durymetros, poryectores, m6rmoles, calibres de altura. La mejor relaciyn costo prestaciyn - ZOLLER: Теспоlодна alemana en preseteo y balanceo de herramientas - TESA: Representantes exclusivos de brazos de mediciyn multigage. Instrumentos y móquinas 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 tйcnico: (005511) 7872-2175/7872-7305 E-mail: comercial@americaservice.com.br. www.americaservice.com.br.

Actividad: Asistencia tйcnica especializada en invecto-Ofrecen los siguientes servicios: * Reparaciyn electryni-

ca en laboratorio propio para toda la lunea de mandos ROMI. * Prestan a la empresa mydulo electrynico mientras reparan el del cliente. * Reparan v6lvulas hidr6ulicas Bosch, Vickers y Moog con electrynica incorporada. * Dan soporte tйcnico al cliente por telйfono u otros medios de comunicación, * Fabrican membranas para toda la Innea de IHMS ROMI.

Consultar para reducir hasta el 60% el consumo de energна 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.

Luneas Film en burbuja / plano / accesorios Servicios (consultorna, modernización de equipos) Sof-

E-mails: aurtubey@urtubey.com

www.innoviafilms.com

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

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

Fóbrica argentina de Masterbach, Pigmentos y derivados para la industria plóstica y afines.

ARGENPLÁS

Exposición Internacional de Plásticos

Se realizaró del 11 al 14 de junio en el CENTRO COSTA SALGUERO - Buenos Aires Argentina www.argenplas.com.ar. Organiza: CAIP - Cómara de la Industria Plóstica Realiza: MBG & Events Comercializa: PWI EVENTS Católogo Oficial y Prensa y Difusiyn: Editorial Emma Fiorentino emmafiorentino@fibertel.com.ar www.emmafiorentino.com.ar

ARGENTRAT

Bolivar 819 / B1704BKQ Ramos Мејна 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 electrynicos para la industria plóstica con producciyn centrada en la realizaciyn de equipos para tratamiento corona, estaciones de tratado construndas a medida segun las necesidades del cliente, equipos antiestóticos y centradores de borde electrynicos. Armado de tableros elüctricos para comando y control de maquinarias, bombas, motores con variadores de velocidad (C. Alterna y C. Continua), servos, PLC, automatizaciyn y tableros de calefacciyn. Ademós reparaciyn de todas las marcas, nacionales e importadas. - Generadores de tratado - Estaciones de tratado - Equipos Antiestóticos - Centradores de borde automatizaciyn - SERVICIO TECNICO

ARVITEC

Pol. Ind. Can Cortus Sud - Carrer Dr.Fleming 708184 Palau-solita i Plegamans - Barcelona -Espaca - Tel.: 938 648 832 - Fax: 938 639 245 E-mail: comercial@arvitec.es - www.arvitec.es

- Moldes y matrices para transformar cualquier material plóstico. Especializaciyn en extrusiyn de perfiles. Utilizan materiales con alta resistencia al desgaste. Matriceria para compuestos, inclusive madera, cera, flockados, alimentos (helados), etc. Fabricaciyn de móquinas espe-

ciales destinadas al sector de la extrusiyn. - Fabricaciyn de perifiricos: cortadoras de perfiles de alta precisiyn y velocidad, carros de arrastre, troqueles en Innea, aplicadores de cinta adhesiva, moldes de soldadura de perfiles blancos y rugidos. Móquinas y equipos a medida.

AMAPLAS

Centro Direzionale Milanofiori, Palazzo F/3 - 20090 Assago, Mil6n - Italia Tel.: +39 02 8228-371 - Fax: +39 02 5751-2490 E-mail: info@assocomaplast.org Web: www.amaplast.org - Asociaciyn Fabricantes Italianos de M6quinas y Moldes para Materias Pl6sticas

BANDEX S.A.

Marca: RESINITE - Cochabamba 2932 C1252AAX Ciudad Autynoma 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.

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

BAUSANO e Figli S.p.A.

Actividad: costrucciyn extrusoras y Ihneas de estrusiyn y peletizaciyn materias plósticas - 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. Dнаz Vйlez 5383 - C1405DCI -Buenos Aires, Argentina

ż

66 - MAYO 2022

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

Fax: (54-11) 4982-6407

E-mails: info@megaplastic.com.

MSN megaplastic@hotmail.com

Skype: megaplastic argentina

Webs: www.megaplastic.com.

BEMAQ S.A.

Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104 B1609JVB Boulogne - Pcia. de Buenos Aires Tel.: (011) 5252-6897

Email: info@bemaq.biz - Web: www.bemaq.biz Inyectoras desde 5 hasta 2000 tn / Automatizaciyn y equipos auxiliares / Extrusoras y Inneas completas de extrusiyn / M6quinas de extrusiyn soplado para envases pequecos y hasta 20 litros / M6quinas de inyecciyn soplado.

Representantes de Wittmann Battenfeld.

BERMA S.R.L



Bolivar:819/B1704BKQ Ramos Mejfa Bs. As. Argentina.
Teléfonos (54) 011 - 4656 - 7246
e-mails info@argentrat.com.ar
Web Sites www.argentrat.com.ar

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

of

Administraciyn y Ventas Avenida La Plata 782 - Quilmes, Buenos Aires Tel.: (0)11 4257-4007/9382/9388/3256 E-mail: berma@elstitio.net 42 Web: www.bermasrl.com.ar Berma S.R.L. - Madero Av. Crovara 1595, (B1751CRC) - Villa Madero, Buenos Aires - Tel.: 54-11 4652 7210 Berma S.R.L. - Munro - Avenida Bartolomi Mitre 2112 - Munro, Buenos Aires - Tel.: 54-11 4760 8302 - Fab. de masterbatches, pigmentos, aditivos. Laboratorio igualaciyn de colores.

BREGAR ARGENTINA S.A. Haith 1772 - B1640EBT - Marthnez

Pcia. de Bs. As. - Argentina E-mail: info@bregarargentina.com.ar
Web: www.bregarargentina.com.ar
Tel.: (54-11) 4717- 0600 - Fax: (54-11) 4717-0909
Rubros o actividad: Representaciones de Materias
Primas y M6quinas - Marcas Representadas,
Pans de origen y Rubro: Forstar Sunslux - Guangdong,
China. Inyectoras Hengrun Ningbo - Ningbo, China.
Inyectoras Maguire Products Inc. - Usa - Mezcladores Gravim¤Tricos Ming Lee, Shenzhen City, China
- Molinos, Tolvas, Chillers, Equipamiento Auxiliar
Karmo International - Hong Kong - RobyTica - Automatizaciones Beier International, Zhangjiagang, China
- Extrusion

BUHLER SORTEX

Actividad: Selecciyn por color de plósticos reciclados y vurgenes Rosana Zuliani - Gerente General Avda. Marcelo T. de Alverar 1889 CP: 5800 Rio Cuarto - Cyrdoba - Argentina

Fax: 0358-4646141

E-mail: sortexrosana@gmail.com - Web:www.sortex.

Rubros: Selecciyn Plasticos - reciclados Representantes desde hace 27 acos de Buhler Sortex

CABBONLINE S.A.

Marcas: Haitai - LKM - AEC - Cumberland - IFW - Rollepaal - Fomec . - Dardo Rocha 1046, Of. 3 - 1640 Martinez - Buenos Aires Argentina - Tel.: +54 11 011-6009-1127 Fax: +54 11 - 4798-0144 E-mail: cfoti@cabbonline.com

Cabb le ofrece su amplio abanico de maquinarias y equipamientos especiales para su empresa en las industrias plósticas y del aluminio.

Con gran experiencia en los procesos, lo ayudamos a renovar su maquinaria con las mejores opciones con gran profesionalismo. Atendemos a clientes en todo el pans ayudando tambiún en las puestas en marcha de los nuevos bienes de uso.

BEMAQ 5.A

Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104

B1609JVB Boulogne - Pcia. de Buenos Aires Tel.: (011) 5252-6897

Email: info@bemaq.biz - Web: www.bemaq.biz Inyectoras desde 5 hasta 2000 tn / Automatizaciyn y equipos auxiliares / Extrusoras y I+neas completas de extrusiyn / M6quinas de extrusiyn soplado para envases pequecos y hasta 20 litros / M6quinas de inyecciyn soplado.

CAIP - CAMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA PLASTICA

Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54
11 4821-9603 - Fax: +54 11 4826-5480
Email: caip@caip.org.ar - Web: www.caip.org.ar
Objetivos: reunir, relacionar y vincular entre sH a los
empresarios de la industria; representar y defender sus
derechos; gestionar disposiciones o medidas que tiendan a preservar los intereses del sector; resolver problemas que afecten a los asociados; establecer vHnculos
empresario-laborales; fomentar el progreso de la industria plóstica argentina.

J. Salguero 1939 - C1425DED Ciudad Autynoma de

CAIRPLAS - CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DE RECICLADOS PLÁSTICOS

J. Salguero 1939, Piso №4 - C1425DED Ciudad Autynoma de Buenos Aires - Argentina -Tel./Fax: +54 11 4822-8175 E-mail: jlpicone@cairplas.org,ar

Web: www.cairplas.org.ar
Organizaciyn sin fines de lucro integrada por "Empresas dedicadas a las actividades relacionadas con el reciclado de materiales plósticos, entendiendo por tal el proceso de obtenciyn de materia prima plóstica, mediante un proceso industrial y a partir de residuos plósticos tanto post-industriales como de post-consumo".

- Pocket) - Aco 11 - N

66

CAMARA DE LA INDUSTRIA PLASTICA DE CORDOBA

Sarmiento 1021 - Cyrdoba, Pcia. de Cyrdoba Tel.: +54 0351-4280836 E-mail: info@camaradelplastico.org.ar CAMARA DE LA INDUSTRIA PLASTICA DE LA PROVINCIA DE SANTA FE Espaca 848, 1 Piso - 2000 Rosario, Pcia. de Santa Fe - Argentina - Tel.: +54 034104250690 E-mail: caipsfrosario@hotmail.com Entidad empresaria sin fines de lucro.

CABOT ARGENTINA S.A.I.C.

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

CARLAREN Servicios SA

(Divisiyn Equipos Industriales) Es una empresa con Inneas de productos de fabricaciyn propia y con sus representadas activas en el mercado de la Industria Petroquimica y Plóstica.

Cabe recordar que los comienzos de actividad en el

campo industrial se remontan a 32 acos atr6s. Los principales equipos de producciyn propia est6n relacionados con la operaciyn con Bolsones (Big Bags): Llenadores, Descargadores, Plegadores (para su reutilizaciyn o disposiciyn final) аян como V6lvulas IRIS y Cintas Transportadoras.

Algunas de las representadas: VORTEX, V6Ivulas cuchilla y Diversoras, Sistema de Carga/Descarga telescypicos. AIRSWEEP, Sistema de Fluidificadores por Aire de gran rendimiento y economha de consumo. - FORMPAK Inc., Sistemas de Transporte a Tornillo. AO SOUNG, Zarandas y Cribas vibratorias para distintas aplicaciones. UNSON, Molinos, Blenders, Mezcladores, Cortadores. ADLER, Molinos para plósticos reciclados, Componentes perifúricos para extrusoras e hiladoras. UNITRAK, Transportes a Cangilones. ZENITH Pumps, Bombas de Engranaje, Sistemas de Mediciyn y Dosificaciyn de alta Presiyn. AIR-TEC System Transporte neumótico en fase densa.

Carlaren Equipos Industriales revalida su concepto de integralidad en las relaciones con sus clientes en Argentina, Uruguay y Paraguay; servicios que abarcan los aspectos comerciales, aduaneros, logusticos en la concreciyn de operaciones y de ingenierha, asistencia en puestas en marcha, capacitaciyn y entrenamiento, contingencias, suministro de partes y reparaciones y todo aquello que permita una larga y previsible existencia en operaciyn de cada equipo suministrado.

Serviciós que presta Carlaren: Asesoramiento en Procesos y Proyectos industriales para el manejo de materiales a granel. Asistencia Túcnica especializada para puesta en marcha y contingencias.

Capacitaciyn Tūcnica. Importaciyn y Exportaciyn de equipos Industriales y Partes.

Certificaciyn bajo Normas ISO 9000 de equipos de pesaje din6mico. Suministro de Balanzas electrynicas y sistemas de pesaje batch, con desarrollo de software propio. Proyectos de Ingenierна.

Diseco de Layout de Planta. Dimensionamiento y construcciyn de instalaciones, equipos y perifiricos.

trucciyn de instalaciones, equipos y perif Carlaren Equipos Industriales - Contacto: Sr. Hūctor M. Garcha Real. Presidente French 3681 PB "B". C1425AXC Ciudad de Buenos Aires - Argentina Tel.: 4805-5305 - Fax: 4805-0222 E-mail: equind@carlaren.com. www.carlaren.com.

CARRETINO PROYECTOS

Ing Guillermo Carretino Arбoz 150 CP: B1828GYB Banfield - Provincia de Buenos Aires Tel./fax: 54-11 4248 7266
E-mail: wilcar@telecentro.com.ar consultas@carretino.com
Web: www.carretino.com
ACTIVIDAD: Representaciones y mбquinas para la industria plóstica nuevas y usadas.
Representante LatinoamūRicano De Graham Engineering Corporation Usa. - Bmps Inc (Canadō).

-I.P.R (Inglaterra). - Primaplast (Alemania) - Ankerchile (Chile). - U.E.S (Alemania). Servicio de tasaciyn de móquinas y plantas completas -Amplio conocimiento del mercado internacional. Móquinas nuevas: envases de 0,2lts a 200lts. -

Plantas y Inneas completas - Asesoramiento de tr6mite de importaciyn - Llenadoras y embotelladoras.

- Inyectoras de preformas PET. - Inyecto sopladoras - Packing - Equipos auxiliares

- Etiquetadoras - Sopladoras.

CATANIA LINCH TALLERES

Ver p6gina 62

CENTRO TECNÓLOGICO PARA LA SUSTENTABILIDAD - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Maipь 725 Of. 7 - C1006ACI Ciudad Autynoma de Buenos Aires - Argentina Tel-Fax: +54 11 4328-2674

E-mail: sustentable@rec.utn.edu.ar

Web: www.cts.utn.edu.ar

El Centro Tecnolygico para la Sustentabilidad de la Universidad Tecnolygica Nacional, se crea en el aco 2004, con el objetivo estratúgico de facilitar el desarrollo y la transferencia de tecnologna a travús del fortalecimiento de capacidades y asistencia túcnica, para mejorar la competitividad de las empresas, protegiendo el ambiente y promoviendo la equidad social.

El Centro impulsa acciones de educaciyn, capacitaciyn y valuaciyn con el fin de fomentar la adecuada adopciyn de tecnologhas que integren los aspectos productivos, ambientales y sociales.

CHINAPLAS Adsale Exhibition Services Ltd.

Email: Chinaplas.pr@adsale.com.hk Website: www.ChinaplasOnline.com Hong Kong: Ms. Stella Yuen Ms. Mandy Ching Tel: (852) 2516 3316/2516 3367 Fax: (852) 2516 5024

CHINAPLAS 2019 est6 organizada por Adsale Exhibition Services Ltd. y Beijing Yazhan Exhibition Services Ltd. y organizada conjuntamente por China National Light Industry Council, China Plastics Processing Industry Association, China Plastics Machinery Industry Association, Guangdong Plastics Industry Association, Guangdong Plastics Industry Association, Messe Dasseldorf China Ltd. y the Plastic Trade Association of Shanghai. CHINAPLAS se introdujo por primera vez en 1983 y ha sido aprobada por UFI UFI (The Global Association of the Exhibition Industry) desde 2006. CHINAPLAS est6 patrocinado exclusivamente por Europe's Association for Plastics and Rubber Machinery Manufacturers (EUROMAP) en China por 30 vez. CHINAPLAS es actualmente la feria de caucho y pl6sticos N 1 de Asia.

CIDIDI- DPTO.ING. MECÁNICA-UBA

Marca: CIDIDI - Algarrobo 1041 - 1277 Ciudad Autynoma de Buenos Aires - Argentina Tel-Fax: +54 11 4126-2950 INT.333O -E-mail: cididi_sec@fi.uba.ar Web: www.cididi.blogspot.com

<u>rf</u>

Centro de Investigaciyn, Desarrollo, Innovaciyn y Diseco. El CIDIDI fue creado por Convenio entre la Facultad de Ingenierha 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 Econymico, - * Generar Innovaciones Tecnolygicas que conduzcan el Desarrollo Industrial, - * Desarrollar Proyectos que contribuyan al Crecimiento Econymico y Social. -Servicios - Consultorha Túcnica y Diseco Desarrollo de Proyectos de Innovaciyn Desarrollo de Proyectos Comunales Desarrollo de Cadenas de Valor Anólisis de Prospectiva y Vigilancia Tecnolygica Asistencia en Propiedad Intelectual

CIPIC

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

(B1704HLM) Pcia, de Buenos Aires - Argentina

CIVEMAQ SRL Maestra M. Lascano 452 - Ramos Mejia

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 recuperaciyn
* Sistema de transporte * Sistemas de almacenamiento.
Servicios * Respuestos

* Afilados de cuchillas * Fabricaciyn de cuchillas con o sin plano. * Reparaciyn de molinos y trituradores. * Fabricaciyn de respuestos especiales y adaptaciones. Caracteristicas tricnicas: I Eficencia - II Robustez - III Practicidad - IV Seguridad - Exportaciones

COCCHIOLA S.A.

Marcas que Representan: Sumitomo-Demag-Sound-Moretto-Dal Maschio - Smanchinery -Smaln-Novick-Cbferrari-Italpresse.-Fullshine-Kl upp - Gavil6n 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 acos es proveedor de maquinas para la industria del plóstico, maquinas herramienta, automatizaciyn industrial, insumos para maquinas de electroerosiyn, brinda asesoramiento y servicio třicnico especializados.

Somos Inderes absolutos en Argentina, Chile, Uruguay, Bolivia, Ecuador en electroerosiyn de corte por hilo y penetraciyn.

Mecanizado de alta velocidad. Inyectoras de termoplasticos, perifericos y automatizacion para etiquetado IML.

COLORSUR SRL

Incl6n 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 Igualaciyn de colores - Asesoramiento en el uso y aplicaciyn de concentrados de color - Entregas especiales (iust-in-time)

CONAPLAT S.A.

Fray C. Rodrhguez 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 Importaciyn y distribuciyn de m6quinas y materias primas para la industria pl6stica. Recuperadoras - Sopladoras - Confeccionadoras - Bolsas - Confeccionadoras manuales y autom6ticas de bolsas de tela no toxica.

CONARSA S.A.

Marcas: CONARSA, JCOPLASTIC S.p.A. Esmeralda 1320 - piso 4 oficina A 1007 Ciudad Autynoma de Buenos Aires Argentina - Tel.: +54 11 4314-5560 Fax: +54 11 4515-0163 E-mail: ventas@conarsa.com Web: www.conarsa.com

Fabricaciyn de bins plósticos para agroindustria, y contenedores plasticos para la recolec. de Residuos, Fabricaciyn 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@contimaguinarias.com.ar -Web: www.contimaguinarias.com.ar facebook.com/www.contimaquinarias.com.ar www.gemachine.com.www.jindegroup.com. OE GRANULATORS Molinos, Trituradores y Equipos de Frно Ningbo Jinde Group: Empresa Iнder en la fabricaciyn de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Perifйricos QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y depysito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia Amйrica Latina DIS S.R.L. - Disecos Industriales y Servicios S.R.L. - Ageero 42 Tablada - B1766GFB Provincia de Buenos Aires -Tel./Fax: (54-11) 5291-0524/0525 -E-Mail: silvaygimenez@yahoo.com.ar Fabricaciyn de reunidoras, Tiros para cables, -Cableadoras, Bobinadores, Extrusoras y cabezales para PVC y Cilicona - Mantenimiento y Reparaciyn - Asesoramiento Тйспісо Personalizado

ż

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, Pel·uculas plósticas y Etiquetas, mós

de 35 acos de experiencia luder como representantes y

distribuidores de materias primas, móquinas, accesorios, repuestos y servicios tăcnicos para el Packaging, Plósticos, Reciclado y Desarrollos industriales y navales.

Calle 97 Nro. 869 (B1650IAA) San Marthn -

COTNYL S.A.

Pcia. de Buenos Aires Tel.: (54-11) 4754-4446
Fax (54-11) 4753-1672
Email: info@cotnyl.com - Web: www.cotnyl.com
VASOS DESCARTABLES EN PP APTOS PARA PRODUCTOS FRHOS Y CALIENTES - POTES DESCARTABLES
HERMĂTICOS 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 PLESTICAS FABRICADAS EN PP - EXTRUSIYN DE LEMINAS: PEAD, PEBD Y PP. Envases y lóminas en PET 100% reciclados para uso en

contacto con alimentos. DUPONT ARGENTINA

Marcas: Delrin® - Crastin® - Rynite® - Zytel® - Minlon® - Tynex® - Dupont™ Etpv - Thermx® Ct - Zenite® Lcp - Hytrel® - Vespel® - Zytel® Htn - Zytel® Rs - Hytrel® RS - Ing, Butty 240, 10 Piso - C1001AFB Ciudad Autynoma 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, nutriciyn, electrynica, comunicaciones, seguridad y protecciyn, hogar y construcciyn, transporte e indumentaria personal.

DUPONT PERFORMANCE POLYMERS - Marcas: Zytel® - Minlon® - Delrin® - Crastin® PBT - Rynite® PET - Hytrel® - Sorona® - Pipelon ® - Kalrez® - Vespel®

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

CAIP - J. Salguero 1939, 7 Piso - C1425DED Ciudad Autynoma de Buenos Aires - Argentina Tel-Fax: +54 11 4822-4282 / 7162 / 6721

E-mail: ecoplas@ecoplas.org.ar -

Web: www.ecoplas.org.ar

del Pl6sti

Entidad Tŭcnica profesional especializada en plósticos y medio ambiente. Informa, Asesora, Asiste en educaciyn y Gestiyn Ambiental, para el desarrollo sustentable de la industria plóstica a travŭs de la promociyn del uso correcto y responsable de sus productos, contribuyendo a la protecciyn 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 Autynoma 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 Tйспіcos para las industrias del plбstico, caucho y packaging: "Industrias Plбsticas", contiene informaciyn sobre mбquinas, materias primas y procesos (con secciones: Caucho - Adhesivos y selladores -Tintas, pinturas, lacas y esmaltes - Agroplósticos - No tejidos) - "Informativo del Plбstico" - "Packaging Argentino" envases rugidos y flexibles - "Tecnologнa de PET/ PEN" - "Plбsticos en la Construcciyn" - "Reciclado y Plősticos" - "Laboratorios y Proveedores"

EKOMAQ SA

Equipos para la industria plastica Telйfono: (54-11) 4367 2476 -E-mail: ventas@ekomaq.com.ar Web: www.ekomaq.com.ar

Rubros: secador para plóstico, cargador para plóstico, atemperador de moldes, dosificador de master, mezclador, equipos de frio, torre de enfriamiento, molino para plóstico, trituradores, mezcladores, trampas magnūticas cabezales planos, guilotina para lóminas, bateas de enfriamiento, tren de tiro / sierras de corte / calibradores, cabezales planos para extrusiyn de lómina de hasta 1800 mm. Fabricaciyn de móquinas 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: Trasnporte nacional e internacional de productos quimicos.

ELDAN ELECTRONICA

Ваhна 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 AUTOMATIZACIYN 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

<u>rf</u>

B1604AVE Florida - Pcia. de Buenos Aires Tel,/Fax: 4709-5878 / 3249 Email: epi@rcc.com.ar, epi@epi.com.ar Web: www.epi.com.ar

APARATOS DE PRECISION PARA MEDICION Y CON-TROL / AUTOMATIZACION INDUSTRIAL / BLISTERS MAOUINA FORMADORA, CORTADORA, LLENADO-RA, SELLADORA / EMBALAJES, MAQUINAS Y EQUI-POS / SOLDADORAS PARA PLASTICOS / TELAS DE PVC / SACHETS / LAMINADOS marca EPI POR ALTA FRECUENCIA, ULTRASONIDO, IMPULSO / CALEN-TAMIENTO DIELECTRICO / SOLDADORAS ELECTRY-NICAS EPI PARA TELAS PLESTICAS, SACHETS PVC; PRECALENTADORES ELECTRYNICOS P/PLESTICOS; LAVADORAS Y SOLDADORAS POR ULTRASONIDO: SOLDADORAS POR CALOR. AUTOMATIZACIYN INDUSTRIAL, MEOUINAS PARA EMBALAIE TERMO-CONTRAHBLE. EQUIPOS DE CONTROL-VARIADO-RES DE VELOCIDAD. MAQUINAS ELECTROCINAS PARA SOLDAR TELAS PLASTICAS (TRIFASICAS, VER-SATILES, 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 Autynoma 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. Guzm6n 885 - (5000) Cvrdoba.

Argentina - Tel.: (0351) 426-4637.

E-mail: ventas@ernestomacchiarola.com.ar administracion@ernestomacchiarola.com.ar

administracion@ernestomacchiarola.com.ar Materias primas plósticas. Móq., equipos y accesorios para las industrias del plóstico, caucho y packaging. Ser. integral que incluye asesoramiento txcnico, stock permanente en Cyrdoba

y variedad de productos. Fotopolimeros.

FOTOPOLIMEROS MACCHIAROLA

E-mail:

fotopolimeros@ernestomacchiarola.com.ar

EXPOSICION ENVASE - IAE

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

EXPOSICION EXPOFERRETERA

Indexport Messe Frankfurt SA Luis Marha 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 Martin 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 - Мйхісо 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: Móguinas para fabricar film de polietileno -Oscar A. Paletta - Titular - Aviador Rosas Castillo 2080 - Hurlingham - CP.1686 -Buenos Aires - Argentina Tel/fax: (54-11) 4452-3379 E-mail: exse@speedy.com.ar Web: www.exse.com.ar

EXTRUCAB S.R.L.

Rubros: Industria del Plastico

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 Fabricaciyn Argentina: Sistemas de extrusiyn - Bobinador Cables - Tiro Oruga - Cabezal para masterbatch - Cabezal para tintas magnūticas - Conjunto Bi-tornillo - Equipo para Film - Extrusora - Tolva forzadora - Bobinadora semiautomótica.

Diseco de móquinas y sistemas especiales para toda aplicaciyn en procesos por extrusiyn.

FABRO HNOS.

Marcas: Haida, Max Robot, Zhenfei, Fabro Hnos. - General Guido 854 - 1704 Ramos Mejha, Pcia. de Buenos Aires - Argentina Tel-Fax: +54 11 4653-2263 E-mail: info@fabrohnos.com.ar Fabricaciyn de m6quinas inyectoras de pl6sti

Fabricaciyn de móquinas inyectoras de plóstico desde hace mós de 50 acos. Actualmente su oferta no solo consiste en móquinas nacionales, sino tambiñn en inyectoras, sopladoras, extrusoras, Inneas de reciclado, robots y perifйricos en general de origen internacional.

FADRI S.A.

Matheu 335 - C1082ABG Buenos Aires Tel.: (011) 4308-3161 / 3158 /3157 / 4942-9117/5827 / 4941-5858 Email: fadri@fadrisa.com -Web www.fadrisa.com/ RESISTENCIAS INDUSTRIALES: Tubulares, planas, sunchos, blindadas - COLADA CALIENTE, SISTEMAS -CARTUCHOS COMPACTOS - CONTROLADORES DE TEMPERATURA COLADA CALIENTE, TERMOCUPLAS - TORPEDOS, BOQUILLAS DE INYECCIYN, CONTRO-LADORES DE TEMPERATURA - MANIFOLDS - BOQUI-LLAS CON RESISTENCIAS INTERCAMBIABLES - RESIS-TENCIAS INDUSTRIALES - PANTALLAS INFRARROIAS - PICOS PROLONGADOS - MOLDES DE INYECCIYN. / alambres para resistencias electricas | amperimetros digitales I cables de compensacion I cables para alta temperatura | calefaccion por electricidad aparatos | calefactores electricos blindados | Resistencias industriales. Pantallas infrarrojas. Elementos p/colada caliente, manifold, boquillas y torpedos de inveccivn; picos prolongados: cartuchos compactados: controladores de temperatura; termostatos; hornos industriales. Termocuplas.

EEV/IS A

99

z

La Rioja 490/98 - 1706 Haedo
Pcia. de Buenos Aires
Tel,/Fax: (011) 4627-5646
Email: fevisa.microinyectoras@gmail.com
Inyecciyn de piezas plősticas, Vertical-Horizontal – Proyecto y construcciyn de moldes – Asesoramiento tūcnico

GASCOLI SRL - FRANVIPLAST

Diaz Velez 312 CP 1702 Ciudadela - Provincia de Buenos Aires - Tel.: (54-11) 4657-3246
E-mail: gascolisrl@speedy.com.ar
Fabricaciyn, reparaciones, instalaciones y matenimiento de m6quinas inyectoras y sopladoras.
Reparaciyn de Cierres. M6quinas hidr6ulicas.
Bombas. M6quinas herramienta.

GMO. GABELSBERGER Y CIA. S.A.

Empresas que representa: - Motan - Symcon - Dubui - Wanner - CER - Av. Belgrano 427, 5 Piso - 1092 Ciudad Autynoma 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, fabricaciyn y venta de mбquinas para el procesamiento de todos los tipos de polнmeros fundidos. Desde que la compacнa fue fundada en 1983, Gneuss ha trabajado continuamente en el desarrollo de sus productos, centróndose en la optimizaciyn de los procesos de extrusiyn. La gama de productos Gneuss se organizan en las siguientes бreas: Теспоlодна de Filtraciyn, Теспоlодна de Procesamiento у Теспоlодна de Mediciyn. - Contacto en Argentina: - BEYNAC Internacional S.A. - Miguel Monti y Oscar Rocha - Representante en Argentina de Gneuss. Ваhна Blanca 248/252 6 depto "D" CP 1407 - Buenos

Bahнa Blanca 248/252 6 depto "D" CP 140/ - Buei 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 Amŭrica do Sul - Gneuss Repr. Coml. Ltda. - Andrŭs 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,

Alemanha - 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 Distribuciyn - Ruta Panamericana, ramal - Campana Km. 37.500 - Centro Industrial Garнп - Fracciyn # 6 y 7 - Calle Haendel s/n (esq. Mozart) - C.Р. (1619) Garнп, Buenos Aires - Argentina - Tel.: (011) 4708 3400 (соптитафог)

Fax: (011) 4708 3450 - Distribuciyn de Materia Prima Plóstica.

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

Web, www.gaynor.com.ai
Intrumentos de Mediciyn y Control - CONTROLADORES ELECTRONICOS INDUSTRIALES / MICROCONTROLADORES / PIROMETROS ELECTRONICOS /
CONTADORES / TEMPORIZADORES / (MULTICON-

CONTADORES / TEMPORIZADORES / (MOLTICON-FIGURABLES) / INSTRUMENTOS PARA MEDICION Y CONTROL / PROYECTOS ESPECIALES

HANS WEBER

- MASCHINENFABRIK GMBH

Bamberger Straße 19-21 D-96317 Kronach Tel.: +49 (0) 9261 409-0 Fax: +49 (0) 9261 409-199 www.metallschleifmaschine.de

Representante: VOGEL & CO.

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Micones 2332 - C1428ATL Ciudad Autynoma de Buenos Aires Argentina - Tel.: +54 11 4784-5858 -Fax: +54 11 4786-3551 E-mail: vogel@vogelco.com.ar Web: www.yogelco.com.ar

Construcciyn de instalaciones de extrusiyn, principalmente para la fabricaciyn de perfiles, tubos y placas. Tecnologua de extrusiyn de fibras orgónicas. Diversas geometruas de tornillos para extrusiyn. Cilindros. Cabezales para tubos destinados a la extrusiyn de tubos lisos. Engranaje de distribuciyn patentado de fuerte torque, para tornillos dobles paralelos.

IMPRESIONES RAMOS MEJIA S.A.

Loyola 480 - (C1414AUJ) CABA

Tel.: (54.11) 4854.2442

Email: consultas@jmramosmejia.com.ar Web: www.jmramosmejia.com.ar

Etiquetas in-mould impresas en Offset Convencional y Offset UV. Se utilizadan dentro de un molde de inyecciyn y soplado para producir un embalaje ya decorado. Sus ventajas son, m6s durabilidad y resistencia de la decoraciyn, fijaciyn de la marca, inviolabilidad de las etiquetas, posibilidad de reciclaje y racionalizaciyn de los procesos ya que el cliente recibe el embalaje listo.

INDARNYL S.A.

Marcas: Distribuidores de Basí; Bayer Material Science; Kolon; Petroken Y Dupont - Olavarrha 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 Fabricaciyn y Venta de Materias Primas Plőstica para Inyecciyn.

INDUSTRIA HP

www.envaseslandi.com.

M6rmol 1023 - 1824 - Lanbs Oeste Buenos Aires - Argentina Telfax: 54-11-4240-7537 industria-hp@industria-hp.com.ar www.industria-hp.com.ar Rubro: Instrumentos para - control de calidad -Productos: Reymetro - Dinamymetros - Abrashmetro DIN - Flexymetros - Estufas - Viscoshmetro MOONEY Industria del Plóstico Landi & Cha. S.A.I.C. Rivera Indarte1440/74 (C1406DYD) Buenos Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4632-0272/0125 - 4631-8091- Fax: (54-11) 4633-0679 -E-mail: info@envaseslandi.com

Fundada en 1958 la empresa motoriza la transformaciyn de plósticos en los procesos de inyecciyn, soplado e inyecto-soplado, especialmente dedicada a cubrir las necesidades de envases y accesorios para laboratorios medicinales, cosmiticos y veterinarios, industria alimenticia, quumica, productos industriales, incluido las piezas con exigencias túcnicas cruticas. Lanzamiento de Dosificador Oral x 5/10 ml. - Simple o con Flow-Pack. Procesa polumeros plósticos como, Polietileno Alta y Baja Densidad, Polipropileno, Poliestireno, Eva, Abs, etc., Sistemas de decoraciyn e impresiyn, tanto en seri-

grafha, tampografha, hot-stamping, procesos de etiquetado, sistema autoadhesivas- Termo contrahble y Sleeve. Generaciyn de distintas propuestas de Diseco de producto. Area matriceria equipada para elaborar moldes. Planta con Sectores de Area Limpia.

INDUSTRIAS MAQTOR S.A.

Marcas: Dipo Plastic Machinery, Futai Plastic Machinery, Bai Juin Machinery, Ruian Fengming Machinery, Taiwan Speedy Plast - Juan Manuel de Rosas 7024 - 1765 I. Casanova, Pcia. de Buenos Aires - Argentina Tel./Fax: +54 11 4694-6446/6404/6694 E-mail: industrias@maqtor.com.ar Web: www.maqtor.com.ar

INDUSTRIAS MAQTOR S.A. Empresa dedicada a la fabricaciyn de maquinas para la industria del plóstico en gral, posicionada desde hace 38 acos en el mercado nacional e internacional evolucionando continuamente hasta llegar a las ultimas tecnologhas. Adem6s se ha dedicado a la importaciyn 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 Autynoma 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 - Autynoma 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 Capacitaciyn - Тйспіса en Plósticos, patrocinado - por la CAIP - Cómara Argentina - de la Industria Plóstica.

ż

INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE Exposición ENVASE -

Marcas: ENVASE/ALIMENTEK/FARMATEK - Av. Jujuy 425 - (1083) Ciudad Autynoma 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 organizaciyn sin fines de lucro creada en 1969 con la misiyn 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 Martнn, Pcia. de Buenos Aires - Argentina



desde 1979

GRAN IMPACTO VISUAL ELEGANTE DISEÑO IMPECABLE TERMINACIÓN

COSTO ACCESIBLE



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.gob.ar

plasticos@inti.gob.ar - envasesyembalajes@inti.gob.ar Web: www.inti.gob.ar

El INTI es un organismo publico de generaciyn y transferencia de tecnologна industrial, con un papel clave en

el proceso de desarrollo productivos

y social argentino. Principales servicios:

- Anólisis v Ensavos, Certificaciones,

Asistencia Тйспіса. Auditorнas, Investigaciyn y Desarrollo. - Interlaboratorios. Formaciyn 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:Extrusiyn, Inyectoras elŭctricas, Inyectoras, Termoformado, Soplado, Recuperaciyn Plósticos,

Robytica, Matricerнa, Impresiyn, Impresiyn Digital, Equipos perifйricos

y Confeccionadoras.

IMMUNTADAS MACHINERY & TRADING

Zamudio 4341

1419 Buenos Aires Tel.: (011) 5920.1981

Email: manuel@jmmuntadas.com - Web www.jmmun-

MAQUINAS SOPLADORAS PARA PET / ENVASADO-RAS AUTOMATICAS / AGITADORES INDUSTRIALES / MEQUINAS PARA LA INYECCIYN DE TERMOPLESTI-COS / MEQUINAS PARA EL SOPLADO DE CUERPOS HUECOS POR EXTRUSIYN SOPLADO / MEOUINAS PARA EL SOPLADO DE CUERPOS HUECOS / EN INYECCIYN / ESTIRADO / SOPLADO EN PET / ME-OUINAS IMPRESORAS ELEXOGREFICA / MOLDES Y MATRICES PARA LA INDUSTRIA PLESTICA / FOUIPOS AUXILIARES PARA LA INDUSTRIA PLESTICA / MOLDES Y MATRICES PARA LA INDUSTRIA PLESTICA / EQUI-POS DE PARA REFRIGERACIYN DE AGUA / EQUIPOS PARA EL TRANSPORTE Y TRATAMIENTO DE MATE-RIAS PRIMAS

IOSE GARGAGLIONE

Oficina: Alvarez de Arenales 1505 B1708HDK Moryn - Pcia. de Buenos Aires F6brica: Humait6 897 (1708) Moryn Tel.: (011) 4696-8414/9262 - 4645-0253 Email.: ventas@josegargaglione.com.ar

Web: www.josegargaglione.com.ar

Fanpage: www.facebook.com/josegargaglionecajasyen-

Diseco, fabricaciyn y comercializaciyn de cajas y envases plósticos

JULIO GARCIA E HIJOS S.A.

Alte. Brown 824 - 1704 Ramos Мејна, Pcia. de Buenos Aires - Argentina Tel.: +54 11 4658-1860 -Fax: +54 11 4656-3616 E-mail: graciela-garcia@juliogarciaehijos.com.ar Web: www.juliogarciaehijos.com.ar

Julio Garcha e Hijos es una empresa Inder de la industria plóstica en la Argentina, dedicada al desarrollo, producciyn y comercializaciyn de masterbatch, aditivos y compuestos. - Nuestras 50 plantas y laboratorios cuentan con la m6s avanzada tecnologha, y con un equipo de profesionales altamente capacitados para la investigaciyn y el desarrollo, lo que nos permite garantizar la calidad y confiabilidad de nuestros productos, el seguimiento riguroso de los procesos de produccivo, 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 Autynoma de - Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas)

LLM ARGENTINA

Marcas: Geromag - Rubicon - Harry Lucas -Olmar - Maplan-Remabor-Sagitta-Regloplas-Elastocon-Ektron-Hilderbrand-Haurong-Intype-

Yatay 473 - C1184ADG

Autynoma de Buenos Aires - Argentina Tel.: +54 11 49815679

E-mail: info@llmargentina.com Web: www.llmargentina.com

Representaciyn y comercializaciyn de maguinas para la industria del caucho y del plóstico: sistemas de pesaie mezcla - granuladoras - extrusion

- malladoras- autoclaves- inyectoras - atemperadores equipamiento y maguinaria de laboratorio.

ż

99

Valenthn Gymez 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

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 Olaz6bal 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.

Crisylogo Larralde 5358 B1875AVB Wilde - Pcia. de Buenos Aires Tel./Fax: (011) 4206-0776 / 8765

Email: info@kountaras.com - Web www.kountaras.com INSTRUMENTOS DE MEDICION Y CONTROL / RESIS-TENCIAS INDUSTRIALES / PIROMETROS / PLASTICOS PARA COLADA CALIENTE / RESISTENCIAS ELECTRICAS / CALEFACTORES INDUSTRIALES / TERMOCUPLAS / SENSORES / TRANSMISORES / TABLEROS ELECTRICOS

Paнses: argentina, Uruguay & Paraguay Representaciyn de Maquinaria para Plósticos: Bekum/Jonwai Representaciyn de Materias Primas plósticas: Repsol - Resirene Contacto: Juan Pablo Afonso Operations Director E-mail: <j.afonso@latincomex.com.ar> Alicia Moreau de Iusto 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

Josй Hernfindez 1764 - 1619 Garun Pcia, de Buenos Aires Tel.: (011) 11-3174-0860 Email: info@latinmaterials.com Web www.latinmaterials.com CAUCHO Y PLESTICO Insumos tйcnicos, auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad y cali-

dad en las industrias del caucho y plóstico. / SOLUCIO-NES PARA FABRICANTES DE SUELAS Insumos tricnicos. auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad y calidad en los procesos de fabricación de suelas de caucho... / FUNDICIYN E INYECCIYN Insumos tйcnicos, auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad v calidad en las industrias de fundicivo de aluminio... / DESMOLDANTES Y ANTIADHERENTES / COMPUESTOS DE PURGA NO ABRASIVOS Compuestos de Purga No Abrasivos para rópido cambio de color, eliminaciyn de puntos negros y cambio de tipo de compuesto para la industria / FILTROS CEREMICOS PARA FUNDICIYN Latin Materials pone a su disposiciyn un amplio portafolio de Filtros de Espuma Cerómica (Filtros Cer6micos) 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 móquinas y equipos para las industrias del plóstico, caucho, packaging, robytica y metalmec6nica, bienes, servicios e insumos para la producciyn. - Luderes en electroerosiyn en Argentina, Chile, Uruguay y con fuerte presencia en Bolivia y Ecuador. - El portfolio esta compuesto por electroerosiyn en versiones de penetraciyn y de corte por hilo de molybdeno v latvn, electroerosivn por penetracivn a CNC, de perforado previo (drilling) a CNC, centros de mecanizado, tornos, rectificadoras, fresadoras CNC para grabado, roscadoras, etc. Consumibles para electroerosiyn: Dielйctrico - Hilos de laton y Molybdeno - Filtros - Grafito - Resina- Inhibidor de yxido, etc. - Para el sector de plósticos y caucho, proveen de inyectoras de termoplósticos, elŭctricas y de preformas de PET, sopladoras, micro inyectoras, robots para inyectoras, para IML (etiquetado en molde), automatización industrial y un amplio abanico de perifăricos: alimentadores monof6sicos, trifósicos, venturi y espiral, secadores, deshumidificadores, molinos, instalaciones centralizadas, cintas transportadoras, separadores de colada, dosificadores de master y virgen, dosificadores volumătricos y gravimătricos, 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. Guzm6n 885 - (5000) Cyrdoba, Argentina - Tel.: (0351) 426-4637. E-mail: ventas@ernestomacchiarola.com.ar administracion@ernestomacchiarola.com.ar Materias primas plósticas. Móquinas, equipos y accesorios para las industrias del plóstico, caucho y packaging. Servicio integral que incluye asesoramiento tйсnico, stock permanente en Cyrdoba y variedad de productos.

Fotopolimeros.

Marcas: Recotrim: Plastex: Coexflex: Bo Plus: Easy Control - Representante en Argentina: -Anibal Urtubey Servicio Тйспісо - Av. Eva Peryn 1071, Piso 3 B - (1424) Buenos Aires, Argentina Tel./Fax: (54-11) 49211920 E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar info@urtubey.com.ar Luneas Film en burbuja / plano / accesorios -

Servicios (consultorna, modernización de equipos) Sof-

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 lineas monocapa y coextrusión para la producciyn de film en burbuja hasta 9 capas / lineas cast para la produccion de films pp / stretch con pre estirado en Інпеа.

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 enfriamien-

MAGUIRE Es una empresa representada por BREGAR ARGENTINA

Amplio y permanente show room, para entrega inmediata, de la extensa lunea de equipos perufiricos y complementarios. - Mezcladores gravimйtricos y bombas de color Inquido. Sistemas de carga, secadores, alimentadores de barrena y equipo y software afines. - Entre sus clientes se encuentran moldeadores por inyecciyn, soplado y rotaciyn, procesadores de extrusiyn 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 Extrusiyn.

BREGAR ARGENTINA S.A.

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

MANYPLAST

Fabrica de Cadenas Plósticas y Postes Demarcatorios. Baldosas. Secalizacion de Estacionamientos. Postes para Secalizaciyn de Interiores y Exteriores. Inyecciyn y matricerна de Termoplósticos. E-mail: info@manyplast.com.ar

www.manyplast.com.ar

MAPLAN GmbH

Schoellergasse 9 2630 Ternitz Austria Tel. ++43/2630/357 06-0

Fax ++43/2630/354 08

E-mail: sales@maplan.at - Web: www.maplan.at Inyectoras horizontales y verticales para caucho, silico-

na, silicona liquido y TPE.

MAQUI-CHEN SA - Namuncur6 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

Móquinas, equipos, instrumental electrynico y automatizacivn para la Industria Plóstica, - Machines, Equipments, Electronic Instruments and Automation for the Plastics Industry.

MAPRIN S.A.C.I.

Garcнa del Rно 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 Pl6stico

MAQUI- CHEN

MARIO WEBER

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

E-mail: weberflia@arnet.com.ar

Representaciones: Materias primas y productos quemicos. Móquinas y equipos para las industrias del packaging y alimentaciyn.

MATEXPLA S.A.

Empresas que Representa: A. M. Ramp & Co. (Ruco) - Bonmart (Taiw6N) - Cerulean (Inglaterra) - Cibra (Italia) - Euroimpianti (Italia) - Exact (Italia) - Fixopan (India) - Gefit (Italia) - Giovanelli (Italia) - Hamer (EspacA) - Hao Yu (Taiw6n) - Kymc (Taiw6n) - Moss (Italia) - Maac (U.S.A.) - Meaf (Holanda) - Monomatic (Strasbourg, Francia) - Munchy (Worcester, Inglaterra) -Pagani (Mŭxico) - Plast Control (Remscheid, Alemania) - Rajoo (Nueva Delhi, India) - Tecno Coating (Italia) -Trimec (Italia) - Urola (Espaca) -

Ruiz Huidobro 2965

C1429DNW Ciudad Autynoma de Buenos Aires - Ar-

Tel.: +54 11 4703-0303 - Fax: +54 11 4703-0300

E-mail: matexpla@matexpla.com.ar

Web: www.matexpla.com.ar

Representaciyn y venta de M6q., Equipos, Luneas, 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 Tŭcnico

Av. Eva Peron 1071, Piso 3 B - (1424) Buenos Aires.

Tel./Fax: (54-11) 4921 1920

E-mail: aurtubev@urtubev.com.ar

info@urtubey.com.ar

Luneas Film en burbuja / plano / accesorios

Servicios (consultorna, modernización de equipos) Sof-

E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar - info@urtubey.com.

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. Dнаz Vйlez 5383 - 1405 Ciudad Autynoma 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 asesoria tecnica y comercial integral, desarrollo de nuevos productos, proyectos llave en mano, asistencia general para compras e importacion de maquinarias y equipos.

METALURGICA GOLCHE S.R.L.

Marca: GOLCHE - Roque S6enz 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 Reparaciyn de camisas y reconstrucc

METALÚRGICA H-DE

M6quinas para la industria pl6stica Valentнn Gymez 654 - (1706) Haedo, Pcia. de Bs. As., Argentina Tel./Fax: (54-11) 4627-2458 E-mail: rolleras@hdeplast.com.ar Web: www.hdeplast.com.ar

Esta empresa se especializa en la fabricación e instalaciyn de: -Confeccionadoras de bolsas -

Cambiadores automóticos rollos con y sin cono. -Cortadores y soldadores continuos -Dobladores fondo estrella -Móquinas especiales y accesorios - Confeccionadoras automóticas para bolsas en rollos precortados de polietileno para baja y alta densidad de largos variables.

Confeccionadora 4.4 con cambiador automótico de rollos de residuos. Confeccionadora 6.4 con cambiador automótico de rollos a doble pista. Rolleras - Cambiadores automóticos - Troqueladoras

- Bolsas precortadas.

MIOTTO BRASIL

99

Z

MAYO 2022 - Editorial Emma

Especialista de equipos y sistemas para todas las aplicaciones en extrusiyn. 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 Autynoma 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 Autynoma 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 centraliz de secado-dosificador-mezclador de aire caliente, dosificadores v mezcladores.

NESHER S.R.L.

Marcas: Nesher - 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 Autynoma - de Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4856-5529 - E-mail: info@nesher.com.ar Web: www.nesher.com.ar

Venta v fabricación de móquinas, equipos v auxiliares para la industria plóstica.

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

Comercializaciyn de productos y maquinaria para la industria plóstica. Importaciyn de maquinaria de fabricaciyn, desarrollo e importaciyn de moldes y matrices, asesoramiento y servicio tŭcnico.

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 Inder en la fabricación de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Perifiricos QE GRANULA-TORS Molinos, Trituradores y

Equipos de Frно QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ven-tas y depysito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia Amйrica 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.contimaguinarias.com.ar www.gemachine.com.

www.jindegroup.com

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

www.contimaquinarias.com.ar www.qemachine.com. www.jindegroup.com

Tel.: (++54 11) 4627 8948

Fax: (++54 11) 4489 4698

ORLANDO OSSO

Cel: (++54 9 11) 4479 5797
E.mail: Osso@OrlandoOsso.com.ar
Representaciones - Krauss Maffei-Berstorf - Lhneas completas para la producciyn de tubos de PP - PPR - PE-PVC
- Lhneas completas para la producciyn granulos de PVC
- Lhneas completas para la producciyn de Ifominas - Sica
SpA - M6quinas final de Ihneas para la producciyn de tubos PP-PPR: PE.PVC. Trenes de tiro - Cortadoras planetarias - Abocardadoras - Empaquetadoras - Plasmec SRL.
- Turbomezcladores para Dry. Blend de PVC - WPC Masterbatch - ITIB Machinery INT'L SpA. - Lhneas completas para la producciyn de tubos corrugados - Polivinil

Rotomachinery Luneas 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 / TEIIDOS DE VIDRIO

SPA P&SA

Empresas que Representa: PAN-STONE (Taiw6n)
- 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
Autynoma - 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
Importaciyn y Exportaciyn - Asesorha en comercio ex-

terior - Venta de materias primas y maguinaria para la

PACKAGING Argentino revista - (Packaging magazine) - EDITORIAL EMMA FIORENTINO

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

industria - Consultorна tйcnica.

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 Representaciyn: M6quinas, equipos, materias primas para la Industria del Plóstico

Josй Maria Moreno 2001 (B1607BDC)

PAOLINI S.A.I.C.

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
Fóbricaciyn de planchas de acrilico y Lóminas y Bobinas por Extrusiyn - APET - PETG - PET/PE
- Biomateriales ecolygicos: G.A.G./BIO PET/BIO - PET/PE/BIO PLA - G.A.G.

PAS EXTRUSORAS SRL

Actividad: Equipamiento integral para la industria plóstica. Disecos y proyectos de Inneas de extrusiyn para todas las aplicaciones. - Siracusa Pedro y Siracusa Esteban - Directores - Domicilio:

Esmeralda 4571 - Localidad: Munro CP: 1605 - Provincia de Buenos Aires - Argentina

cia de Buenos Aires - Argentina Telefax: +55-11- 4730 2248

E-mail: pasextrusoras@arnet.com.ar Web: www.pasextrusoras.com.ar

Rubros: Lineas de perfileria de PVC rugido y flexible, Luneas para film, Rebobinadoras de film

streech, Lineas de recubrimiento de cacos y cables, Lineas de reciclado, Lineas de cacos, Lineas para forrado, etc. - Cabezales especiales para extrusoras, mangueras y tubos rigido, Cabezales para film de polietileno flujo central de una y dos bocas, Tornillos y Camisas para todas las medidas de extrusores, Cilindros neumóticos, etc.

PLASWAG

Gral. Lavalle 2507 (ex Calle 33)
B1651BRO San Marthn - Pcia. de Buenos Aires
Tel.: (011) 4752-0040 (Ihneas rotativas)
Email: plaswag@plaswag.com.ar
Web: www.plaswag.com.ar
Materias Primas para la Industria Plóstica – Fabricaciyn
de Compuestos – Stock permanente de resinas plósticas
– Atencivn personalizada

del Mirador - Pcia. de Bs.As., Argentina

Tel./Fax: (54-11) 4699-1000 (Inneas rotativas)

ż

Venancio Flores 719/21 - (1752) Lomas

Planta Industrial y Oficina de ventas: E-mail: info@petcorp.com.ar www.petcorp.com.ar Fabricante de alta tecnologha constructiva: PLC Y ELEC-TRONICA SIEMENS (ALEMANIA). Sopladoras para envases de PET econymicas Linea europea, de 500 a 1500 env/h. Modelo EECONOMICË de 50 cc a 10 Lts. Modelo EMAXIË de 50 cc a 20 Lts. Sopladoras PET AUTOMATI-CAS de 1000 a 4000 env/h. Reparaciyn y mantenimiento de todas las marcas de sopladoras de pet. Fabricante de amplificadores de presiyn - BOOSTER (Modelos Estandar y equipos a medida). Fabricante de equipos de frno - CHILLER (Modelos Est6ndar y equipos a medida). Fabricante de matriceria para moldes de soplado y diVogel &Co.

Miñones 2332 - C1428ATL Buenos Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4784-5858 (Lin. Rot) - Fax: (54-11) 4786-3551 Internet: www.vogelco.com.ar - E-mail: vogel@vogelco.com.ar

Estas empresas nos confiaron su representación exclusiva



Heilbronn - Alemania

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



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).

56

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

seco de envases. Fabricante de equipos para laboratorio: medidor de espesores electrynico. POLARIZADOR - POLARIMETRO (para preformas), EOUIPO DE PRUE-BA DE ROTURA para ENVASES (Prueba Hidróulica de recipiente sometido a presiyn). Sopladora para laboratorio. Montaje completo de laboratorio para control de preformas y botellas pet.

PETROQUIMICA CUYO S.A.I.C.

Marcas: CUYOLEN - CUYOTEC

Productora de polipropileno.

Carlos Pellegrini 1163, 6 Piso C1009ABW Ciudad Autynoma de Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4393-6600 / 4394-6940 E-mail: infocomercial@cuyonet.com Web: www.cuvonet.com

PLASTIBLOW S.R.L.

Representante en Argentina: PLASTOVER S.R.L. Vicente Lypez 70 PB A B1640ETB Marthnez - Pcia. Buenos Aires. Tel/fax. 011 4733-0049 E-mail: info@plastover.com.ar Web: www.plastover.com.ar. www.plastiblow.com. Móquinas de extrusiyn 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 Autynoma de - Buenos Aires - Argentina Tel./Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas) E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

PLASTICOS INBLS.A.

Canalizaciyn elйctrica en plбstico, Cacos y accesorios plósticos para instalaciones elŭctricas. Brandsen 4236 - San Iusto B1754BSF Buenos Aires - Repъblica Argentina Tel.: (011) 4484-8409 - Fax: (011) 4484-8409 E-mail: info@plasticosinbi.com.ar

Uniones - Conectores, cacos flexibles en general, electricidad cable canal, piso canal, electricidad, cajas pl6sticas diversas, Caja plóstica para Cable canal, Caja de embutir, Para llave termomagnйtica con puerta, Para llave Termomagnetica sin puerta, Para llave Termomagnetica con Riel Dim Metólico, 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 presiyn, Tapa ciega a tornillo, Pre-

COMPOSITES / POLIURETANO / ROTOMOLDEO - re-

gazine) - EDITORIAL EMMA FIORENTINO

- PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L. -Estados Unidos 2796, 1 Piso, Of. A C1227ABT Ciudad Autynoma de Buenos Aires - Argen-

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 perifiricos, repuestos para la industria plóstica, asistencia post venta

PLASTIQUIM S.A.

Tucum6n 240 - Piso 8 - (C1049AAF) Buenos Aires - Argentina - Tel.: (54-11) 4311-8370 Telefax: (54-11) 4313-0763 E-mail: plastiquim@arnetbiz.com.ar www.newcostructures.com www.deamco.com - www.sycsa.com www.americanbuildings.com Representaciones: American Buildings Co -Newco Structures - (USA) - Edificios metólicos

asesoramiento tйспісо у mantenimiento.

predisecados para plantas industriales, comercio, agricultura.institucional.etc. - S Y C S A Silos v Camiones SA de CV (Mexico) - Silos y sistemas de transporte neumótico ,para el almacenaje y movimiento de materiales plósticos (polvos y pellets) - Deamco Corp. (USA) Elevadores y transportadores de cangilones para movimiento de materias primas

PLASTOVER S.R.L.

Vicente Lopez 70 - PB A - B1640ETB Martinez Prov. de Buenos Aires - Argentina Tel/fax. (54 11) 4733.0049 E-mail: info@plastover.com.ar. Web: www.plastover.com.

Representadas: Empresas italianas: EUROCHILLER srl:

Termorreguladores, Unidades de tratamiento aire, Des-

F.LLI MARIS Spa: Luneas de extrusiyo de doble tornillo co-rotante, para la homogeneización y producción de polimeros modificados. Equipos completos para la des-

Turbo mezcladoras. FRIUL FILIERE Spa: Equipos completos para produccivn de perfiles v tubos, matrices v tecnologна para la producciyn de puertas, nuevos desarrollos patentados: FFC (material compuesto ultra liviano), HOME PROIECT (elemento constructivo para la fabricaciyn de casas) GAMMA MECCANICA Spa: Sistemas de recuperaciyn especializada de termoplósticos. Cabezales de granulación con corte en anillo o bajo agua. Impianti OMS Spa: Equipos para poliuretano. (m6quinas de espumado de alta y baja presiyn, sistema tradicional o ciclo pentano, plantas para la producciyn de paneles continuos o discontinuos, equipos especiales para la industria frigorifica, plantas para partes de auto-

motores, equipos para la producciyn de filtros de aire. ITISYSTEMS srl: Dosificadores gravimŭtricos y volumŭtricos, detectores de partuculas metólicas, alimentadores, rompe-sacos. OMSO Spa: Impresoras automóticas, offset y serigróficas, con sistema de secado UV aptas para envases, corchos sintăticos, CD/DVD. Equipos de alimentaciyn para todo tipo de envases. PLASTIBLOW srl: M6quinas automóticas, de extrusivn-soplado v co-extrusiyn, de funcionamiento totalmente elйctrico o hidróulico (cierre mecónico rodillera) para producciyn de cuerpos huecos y/o envases hasta 30.000 cc. con control electrynico de espesores. - PROCREA srl: Móquinas de inyecciyn-soplado para producciyn de envases de PE, PS, PP, PC y PVC industrias cosmйtica, farmacйutica, alimentos.

TECNOMATIC srl: Теспоlодна en extrusiyn de tubos de PVC, PP, PE. Extrusoras, cabezales, matrices, bateas, calibradores, trenes de tiro. Empresas espacolas: HERGOPAS srl: equipos final de Innea para móquinas de soplado. Embolsadoras, paletizadoras, colocaciyn en bandejas. Manipuladores para móquinas de invección estirado-soplado. Colocadores de asas en envases de PET. SIDE SA: Móquinas de soplado-estirado de preformas de PET para envases hasta 40 Litros.

POLIAMERICAN S.A.

Noticiero del Pl6stico (Elastyn

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

POLIRESINAS SAN LUIS S.A.

Calle 76 N 1668

SCHULMAN

- 99

1651 Villa Zagala, San Martнn - Pcia. de Buenos Aires Email: ventas@poliresinas.com Web: www.poliresinas.com RESINAS POLIESTER REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO / ADITIVOS, CARGAS, MODIFICADORES, REFORZADORES PARA PLASTICOS / RESINAS OR-TOFTALICAS, ISOFTALICAS, TEREFTALICAS, D.C.P.D., CLORADAS, BISFENOLICAS / RESINAS PET / AUXILIA-RES Y ADITIVOS / FIBRAS DE VIDRIO / GEL COATS / AQUINAS Y ACCESORIOS PARA LA INDUSTRIA / MATERIAS PRIMAS EN GENERAL / RESINAS EPOXI /

POLYOLEFINS CONSULTING, L.L.C.

RESINAS POLIESTER / TEIIDOS DE VIDRIO

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: fredvfriedlander@fibertel.com.ar

Fax: +54 (11) 4802-3609

Seminarios y cursos sobre industria plóstica, quemica y petroquнmica. Curso: Empaques Plбsticos Flexibles y Rugidos. Asesoramiento sobre mercados, productos y selecciyn de tecnologhas 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 - Turquia - Gur Is Makina - Turquia - Impreflex - Argentina Bexmac - Turquia - Pmc Machinery - China - Kung Hsing - Taiwan - Leader Plasticmachinery - Taiwan - Multipress - Italia - Everplast Plastic Machinery - Taiwan - Fordah - Taiwan Av. De Los Incas 4664, PB. - C1427DNY Ciudad Autynoma 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 acos de experiencia 58 en el mercado. Nuestra empresa est6 dedicada a la comercializaciyn de mбquinas nuevas y usadas, nacionales e importadas, auxiliares, repuestos e insumos para la industria plóstica.

PROVEEDORA QUÍMICA S.A.

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

QE GRANULATORS

Molinos, Trituradores y Equipos de Frно -Ningbo Jinde Group: Émpresa Inder en la fabricación de Invectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Perifúricos QE Granulators Limited v Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y depysito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia Amйrica

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.

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

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Tel.: 54-11 4752-6122

E-mail: ventas@guiplast.com

info@quiplast.com -compras@quiplast.com

www.guiplast.com

Desarrollo, fabricacivn v comercializacivn de tintas gróficas especiales, lacas y esmaltes para plósticos y otros materiales de impresiyn y decoraciyn

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.

Móquinas y equipos para la industria del plóstico

- Para Molienda y mezclado de termoplósticos:

- Molinos de 3 a 50 HP standard, izonorizados, tipo pie de móquina - Mezcladora: Uno o dos brazos verticales. horizontales o bicono control automótico de tiempo -Para Dispersado y molienda - pinturas - tintas y adhesivos: - Dispersoras rotativas tipo laboratorio y producciyn, variaciyn mec6nica y electrynica, dos velocidades, potencia hasta 50 HP - Molinos verticales a perlas. Producciyn y Laboratorio. Potencia 5,5 a 30 HP - Hornos de secado - Granuladoras - Corte fresa o cuchillas -

Variaciyn electrynica o mec6nica - Luneas 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 Autynoma de Buenos Aires - Argen-

Tel./Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas) -F-mail: info@emmafiorentino.com.ar

RESINAS ROSARIO SRI

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 F-mail: info@tecnoextrusion.com

masciocchi renato@libero.it

Web: www.tecnoextrusion.net

Móquinas y accesorios para la industria plóstica.

Constructores de equipos con tecnologнa de ыltima generacivo en tornillos de extrusivo para plósticos hasta 200 mm de di6metro. Equipos para recuperaciyn y granulados - Plantas completas para reciclado de plósticos. Extrusoras mono y doble tornillo. Luneas completas para tubos, perfiles, I6minas, planchas, recuperaciyn - simulaciyn. Asistencia tйcnica, repuestos y accesorios.

RETILOX SOLUCOES

Rua Porto Alegre, 240 - Santana de Parnaнba SP - Brasil - CFP 06529-195 Tel. +55 (11) 4705-9460 - Cel. (11) 9 9489-4521 Email: contato@retilox.com.br Representa: Latin Materials Josй Hernбndez 1764 Garнn Buenos Aires - Argentina Tel.: (+549) 11 3174 0860 / 011 (15) 3174 0860 Email: alfredo@latinmaterials.com

Web: www.latinmaterials.com

Retilox Ourmica: https://retilox.com.br/

Marca: ROCEM - Av. Juan B. Justo 5512 - 1416 Ciudad Autynoma 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 móquinas inyectoras de plóstico y perisfăricos para la industria

ROBERTO O. RODOFELI y Cía. S.R.L.

Diag. 76 N 1655 (ex J. M. Campos 1370) 1651 Tel.: (54-11) 4752-8329/2665

Fax: 4755 0574

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

Web: www.rodofeli.com.ar/

F6brica argentina, fundada en 1972, constructora de móquinas extrusoras y coextrusoras para las industrias del plóstico y packaging, especialmente empagues flexibles, desde monoextrusiyn hasta lµneas de 7, 9 v 11 capas. - En el 6rea de representaciones, comercializa entre otras empresas: Zerma - Lian You Machinery - Hong Yueng Machinery - Ming Jilee - Luneas completas de Móguinas para Rotomoldeo Rotoline - Todo el abanico de móquinas, sistemas, instalaciones llave en mano y eguipos perifiricos para todos los sectores de las industrias del plóstico 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 metalurgica, dedicada a la fabricación de maquinarias para la industria plóstica:

Confeccionadoras automóticas de bolsas de Polietileno. Wicketera Servo-asistida: Mecónica confiable para roducciyn constante Velocidad de hasta 200 ciclos/minuto - Componentes servo motor - Ultimo tecnologна en sistemas de PLC Facilidad de ajuste y operaciyn - CARAC-TERISTICAS: Doblador de lómina y formador fuelle de fondo con corrector de borde Perforadores con lector fotoelăctrico

Servomotor "Brushless" (avance del film) electrynica Alimentador con calandra vaivйn Requerimiento de Aire 4 bar de presiyn Colchyn de Aire

Fotocйlula para bolsas impresas

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

Areas que abarcamos:

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



Envasamiento en Blister Termoformado



Termoformadoras PP



Lineas de Extrusión y Tejido de Rafia de PP



Extrusoras de doble tornillo corrotantes



Tampografía - Láser



Reciclado y Recuperación

Sopladoras de PET Sopladoras convencionales y rotativas



mezclado, secado de materiales



ROTOMOLDEO



MYUNG-IL FOAMTEC - COREA Extrusión de XPS



Sopladoras de PET Sopladoras convencionales v rotativas



Equipos de perforado electromagnético y máquinas soldadoras para la producción de bolsas de plástico.



Impresión flexográfica y rotograbado



Agentes antibloqueo Antiestáticos, Antiempañamiento, Fluidos Especiales, Masterbatches de Polímeros. Mejoran Láminas y envases plásticos rigidos para alimentos.



Impresoras Offset Serigrafia y Hot Stamping

Otros rubros:

Դ

SACMI BEVERAGE & PACKAGING

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

www.sacmilabelling.com - www.sacmi.com. La Divisiyn SACMI LABELLING construye m6quinas etiquetadoras de alta velocidad para el Sector de Bebidas. Pertenece al Grupo Sacmi de Imola (Italia). - La oferta de productos va desde las etiquetadoras de tecnologha clósica (adhesivas, precortadas de papel, combinadas) hasta las etiquetadoras de tecnologha innovadora (Modulares, Roll Fed Sleeve Technology).

SANTA ROSA PLASTICOS S.R.L.

Empresas que Representa: Baresi - Petroquimica Cuyo - Petrobras - Dupont - Bayer - Petroken -Unigel - Eastman - Basí - 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 Distribuciyn e Importaciyn de materias primas plósticas.

SIMKO S.A.

Marcas: Materias Primas: Polylac® - Wonderlite® - Acryrex® - Acrystex® - Wonderloy® -Kibisan® - Kibilac® - Polyrex® - Kibiton® - QResin - Santoprene™ - GeolastTM - DytronTM - VistamaxxTM - ExxelorTM - ECM Biofilm - Lusin® Clean - Lusin® Lube - Lusin® Protector -Lusin® Alro - Kluberclean® - Mono - Coat® -Pura® - Neuthane/Notethane® - Mikrofine® -Penacolite® - Hartcure® - Sirantox® - Millathane® - Thanecure® -Millastab™ - Cilbond®- Cilcure® - Cyclics CBT® Resin - ECM Masterbatch- RTP Compounds - Wanthane® - Caucho Silicona HTV SH - Skygreen® - Skyprene®-L6tex Lee - Caucho Natural Lee - Suprex Clay - Arpol - Arnipol - Arnipol Ozo - Elvax - Elvaloy - Maguinas Y Equipos: Gala - Coperion - Macro - Bmb - Maag - Ndc -Ictimes - Brabender - Barwell - Circonix - Weicon - B&G - Wentworth -

Efi - Frigel -Huayan - iZ Av. Constituyentes 1636 - 1650 San Marthn, Pcia. de Buenos Aires Argentina Tel./Fax: +54 11 4753-1111 E-mail: simkosa@simko.com.ar Web: www.simko.com. Representaciyn y distribuciyn de materias primas para la

industria del plóstico y del caucho.

Representaciyn de móquinas para la industria

Representación de móquinas para la industria 60 del plóstico y del caucho. Asesoramiento.

SIXMAR REPRESENTACIONES S.R.L.

Empresas que Representa: Luigi Bandera SpA; Doteco Srl; K Design GmbH; Ksndig Control Systems; Wrapping Machinery; Nissei ASB Sudamerica; Kreyenbor GmbH; FlexoWash; Scae Europe; Cason Converting and Packaging Technology - Castelli 983 -B1846BYA Adroguй, Pcia. de Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4214-2828

E-mail: info@sixmar.com.ar - Web: www.sixmar.com.ar Empresa lwder en la comercializacim de maquinaria y sus perifericos para la transformacim de termoplósticos.

SUEIRO E HIIOS

Bolacos 43 CP.1407 - Ciudad Autynoma 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 Met6licas, Filtros y Zarandas - Productos: F6brica de filtros y discos para m6quinas extrusoras e inyectoras. - Discos simples, packs de malla met6lica soldada y chapa perforada, en AISI 304 y Hierro Galvanizado

TALLERES CATANIA LYNCH

Cnel. E. Bonorino 2820/10
1437 Ciudad Autynoma de Buenos Aires
Argentina - Tel.: +54 11 4918-6889/7698
Fax: +54 11 4919-9798
E-mail: info@catanialynch.com.ar
tlynch@ciudad.com.ar
Web: www.catanialynch.com.ar

Fabricaciyn de Camisas y Tornillos para la industria plóstica y del caucho - Rectificaciyn interior de camisas y adaptaciyn de un nuevo tornillo - Reconstrucciyn de tornillos con tecnologha bimetólica, camisas y tornillos bimetólicos.

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

Móquinas y accesorios para la industria plóstica. Constructores de equipos con tecnologna de altima generaciyn en tornillos de extrusiyn para plósticos hasta 200 mm de diómetro. Equipos para recuperaciyn y granulados - Plantas completas para reciclado de plósticos. Extrusoras mono y doble tornillo. Luneas completas para tubos, perfiles, lóminas, planchas, recuperaciyn - simulaciyn. Asistencia tücnica, repuestos.

TECNOFERREP S.R.L.

Web: www.tecnoextrusion.net

Haedo, Pcia. de Bs. As., Argentina Tel./Fax: (54-11) 4443-4093/1810 E-mail: info@tecnoferrepsrl.com.ar M6quinas confeccionadoras de bolsas, fondo y camiseta. - Ancho ыtil 600 mm. Velocidad 70 operaciones por

Int. Goria 215 esg. Lavallol - B1706DRC

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 Autynoma de Buenos Aires Argentina - Tel./Fax: +54 11 4943 - 0090 (Rot.)

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar Web: www.emmafiorentino.com.ar TODARFITO 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 acos en el rubro, abocada integramente a ofrecer soluciones en el campo de la calefaccion industrial, abarcando desde los mas sencillos sistemas de control, hasta las mas complejas soluciones de calefacciyn 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 acos en el rubro, abocada integramente a ofrecer soluciones en el campo de la calefaccion industrial, abarcando desde los mas sencillos sistemas de control, hasta las mas com-plejas soluciones de calefaccivn requeridas por el mercado

TECHTRADE SRL - TEMPLAST

99

Noticiero del Pl6stico (Elastymeros

Contactos:
Ing Julio A. Vassena - Cel.: 15 5008 4898
Ing Pablo G Vassena - Cel.: 011 5700 4158
Madre Isabel Fern6ndez 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 auxilia-

UNION OBREROS Y EMPLEADOS PLASTICOS

Pavyn 4175 (CP1253) Ciudad Autynoma 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 Plósticos. Sindicato de Primer Grado, Representacivo de los Trabajadores Agremiados, Cursos de Capacitaciyn Laboral, Convenio con la UTN FRA-Avellaneda dictado de Cursos de Тесnologна de los Plósticos Nivel I. II v III - Centro de Formacivn Profesional N 30 dependiente de la Ciudad Autynoma 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 Martнn, Munro, Sede Prov. de Buenos Aires, Chivilcoy, Interior del Pans: Rosario, Santa Fe (Capital), Cyrdoba (Capital), Villa El Totoral (Cyrdoba), Tucumбn, San Luis (Capital), Villa Mercedes (San Luis), San Juan - Acuerdo con la Prov. de Buenos Aires para Creaciyn de un Centro de Formaciyn Profesional en Laferrere y la Tecnicatura en Plóstico en la Escuela de Educaciyn Тйсnica N 7 de San Justo - Fundaciyn "Centro de Apoyo al Discapacitado" CAD - Obra Social del Personal de la Industria Pl6stica.

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 M6quinas para plősticos, packaging y reciclado

VOGEL & CO.

Empresas que Representa: ILLIG MASCHINENBAU GMBH (Alemania) - TECA-PRINT (Suiza) - HAUG (Alemania) - ER-LENBACH (Alemania)
Micones 2332 - C1428ATL Ciudad
Autynoma de Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 4784-5858 - Fax: +54 11 4786-3551
E-mail: vogel@vogelco.com.ar
Web: www.vogelco.com.ar

WORLD CONFEDERATION OF BUSINESSES

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

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

02

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

8 – 10
11 - 12
13 - 14
15 - 16
21 - 24
25 - 26
26 - 28
35 - 37
38 – 39
39 - 40
41 - 63
1 1 1 2 2 3 3 3

ArgenTrat	43	Lic. Mario R. Weber	34
Bemaq	Ret. Tapa	Macchi	7
Cermel ystem S.L.	30	Matexpla s.a.	61
Chinaplas 2022	6	Megaplastic	33
Colorsur	1	Nesher	31
Cotnyl s.a.	2	Pack Expo Perú 2022	30
Editorial Emma Fiorentino	Ret. Contr.	Proveedora Química S.A.	4
Expogral S.A.	51	Simpa Grupo S.A.	Contratapa
Expo Plast Perú 2022	20	Steel Plastic	18
Expo Pack Perú 2022	32	Sueiro e Hijos	29
Golche	19	Santa Rosa Plásticos	Тара
Julio García e Hijos S.A.	5	Tecnoextrusion	3
Latin Materials	17		

Noticiero del Plástico

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket Es una publicación de la Editorial Emma Fiorentino Publicaciones Técnicas SRL

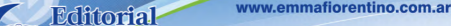
> Mara E. Alterni, Directora / Emma Fiorentino, Editora Año 11 - Nº 66 - Mayo 2022 - Editorial Emma Fiorentino Registro Nacional del derecho de Autor: 22396 - ISSN: 0325 0407 Estados Unidos 2796, 1º P., "A" - (C1227ABT) Buenos Aires, Argentina Tel./Fax: (54-11) 4 943-0380 (rotativas/roll over lines) 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 afir- cualquier informaciyn brindada ser interpretada expresamente o maciones que expresen los autores de los artificulos firmados y publicados en la presente revista. Queda prohibida toda reproducción patente(s) o recomendación para infringir cualquier patente, norma total o parcial de cualquier material periodistico túcnico o comer- o disposiciyn legal. Las especificaciones túcnicas y los campos de cial sin autorizaciyn previa y por escrito. Nada de lo contenido en estas informaciones debe tomarse como una recomendaciyn de uso de materiales mencionados en la revista, son indicativos y sujetos a en violaciyn de cualquier Patente, Ley o Norma de eventual aplicaciyn. Toda la informaciyn 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, aplicaciyn de patente u otro derecho exclusivo de terceros, ni puede

utilizaciyn de las móquinas y equipos, ash como las aplicaciones la recomendación expresa de sus fabricantes o agentes comerciales para cada caso particular. Las noticias editadas no representan necesariamente la opiniyn de la Editorial Emma Fiorentino Publicaciones tūcnicas SRL. Los anunciantes son los únicos responsables del texto de los anuncios.

Sumario



Emma Fiorentino

Publicaciones Técnicas S.R.L.

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



Indice de Avisadores