

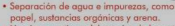
Roberto O Rodofeli y Cía. SRL

ZERMA y WIPA son empresas líderes en soluciones para lavado y Reciclado de Plástico con agua o con lavado en seco Crearon una alianza para ofrecer tecnología alemana innovadora al mercado mundial

Representante exclusivo de ambas empresas alemanas, ofrece al mercado de Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay, equipamiento integral para el reciclado de plásticos tradicional y lanza la conveniente línea de layado en seco



- Sin agua
- Contamina muchísimo menos
- Reduce notablemente los costos de tratamiento y generación de barro
- Sistemas innovadores y personalizados para el tratamiento y recuperación de materiales que van desde película agrícola hasta PET.
- · Secado efectivo de materiales granulados.
- Limpieza efectiva en seco sin agua o Limpieza efectiva con agua fría o caliente.



- Limpieza continua del exterior de la cesta y del interior de la carcasa.
- Las cestas se pueden intercambiar fácilmente, dodecagonal.
- · Tambor-rotor con cuchillas intercambiables.
- Cubierta plegable, fácil y rápida de abrir gracias al dispositivo de elevación integrado



CENTRÍFUGA



LAVADORA DE FRICCIÓN 1



LAVADORA DE FRICCIÓN 2



TANQUE DE SEPARACION

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

Planta y oficinas: Diag. 76 № 1655 (ex J. M. Campos 1370) CP 1651 San Andrés Prov. de Buenos Aires - Argentina Tel. 5411 4752 2665 Fax. 5411 4754 2815 Cel: 15 4992 3336

está en condiciones de ofrecer al mercado una línea más amplia aún, para cubrir las necesidades de los clientes, en un rubro cada vez más demandante de productos de alta tecnología y servicios de excelencia.

ROR su representante local,

Noticiero del Plástico

Nº 61 oithg

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

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



Julio García e Hijos S.A







CONCENTRADOS Y COMPUESTOS S.A.

Almirante Brown 824 (1704) Ramos Mejía Buenos Aires Argentina Tel. (54 11) 4658 1860 I Fax (54 11) 4656 3616 www.juliogarciaehijos.com.ar I info@juliogarciaehijos.com.ar

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









O DE DISTRIBUCIÓN: Ruta Panamericana, ramal Campana Km. 37.500 | Centro Industrial Garin n # 6 y 7 | Calle Haendel s/n (esg. Mozart) | B1619JWA | Garin | Buenos Aires | Argentina |

GRUPO SIMPA S.A



40 años al servicio del Cliente

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

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

- ✓ COLORVINYL®
- ✓ COLORLENE®
- COLORPUR®





INCLAN 3092 - B1754GJD - SAN JUSTO - Bs. As. - ARGENTINA TEL (54) 11 4441-1667/1683 FAX (54) 11 4441 - 1683

E-mail: info@colorsur.com / ventas@colorsur.com

WEB: www.colorsur.com







info@cotnyl.com www.cotnyl.com

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

TECNOEXTRUSION







De Renato Masciocchi

MAQUINAS PARA LA INDUSTRIA PLASTICA

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































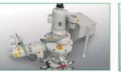


















Via Corte dei Calderai, 5 - 28100 Novara - Italia E-mail.: <masciocchi renato@libero.It> Mobil: +39 335 1859386 - www.tecnoextrusion.com/es Tel.: 39 0321499652 Fax:39 0321491336





Concentrados y Compuestos S.A.

Nuestra Empresa

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

Nuestras plantas y laboratorios cuentan con la más avanzada tecnología, y con un equipo de profesionales alta mente capacitados para la investigación y el desarrollo, lo que nos permite garantizar la calidad y confiabilidad de nuestros productos, el seguimiento riguroso de los procesos de producción, y un óptimo servicio al cliente. Gracias a esta voluntad de innovación, servicio y constante crecimiento, en Julio García e Hijos hemos sabido responder en forma eficaz a las nuevas exigencias de los mercados globalizados, afrontando el desafío de consolidar nuestro liderazgo en la Argentina y una participación cada vez más importante en Latinoamérica.

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

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

MASTERBATCHES COLOR
*CONCENTRADOS DE COLOR DISPERSOS
EN DISTINTOS TERMOPLASTICOS

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

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

Calidad + confiabilidad

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

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

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

Julio Garcia e Hijos S.A.II

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

DISPERSIONES
*PIGMENTOS PREDISPERSOS EN DOP, DOA,
POLIOL

PIGMENTOS

*MEZCLA DE PIGMENTOS EN POLVO
DISEÑADOS SEGÚN SUS REQUISITOS



masterbatch aditivos cargas compuestos

ě

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



30 años de experiencia brindando soluciones de filtrado.

Trabajos especiales y soluciones a medida.

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

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



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

EPSON COLORWORKS®



IMPRIMÍ TUS PROPIAS ETIQUETAS A COLOR

Imprimí vistosas etiquetas personalizadas a color cuando necesites.

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







Lanzamiento del Programa de Apoyo a la Competitividad de la empresas (PAC) 2021 en una de las tres plantas que posee Julio García e Hijos S.A., ubicada en el Parque Industrial Pilar



El Ministerio de Desarrollo Productivo lanzó el PAC Empresas 2021



Tiempo de lectura: 18 min.

Visita a una de las tres plantas de la empresa Julio García e Hijos S.A., ubicada en el Parque Industrial Pilar, oportunidad en que el ministro, Matías Kulfas, enfatici: "Estamos replanteando las bases del modelo económico de la Argentina, que vuelva a poner el eje en la producción y el trabajo, con un papel central de las pequeñas y medianas empresas y cooperativas, para que incorporen mayor productividad, competitividad y salida exportadora.

La ceremonia fue presidida por la Licenciada Graciela García, Presidente de Julio García e Hijos S.A. empresa dedicada a la industria del plástico y que cuenta con 200 empleados y 3 plantas, dos de ellas en Pilar.

Los directores de la empresa, Fabián García y Claudio García son, junto a Graciela García, los titulares de la empresa que fuera fundada por su padre, el Doctor Julio García.



• El evento comenzó con las palabras de la Dra. Graciela García, Presidente de la empresa anfitriona: dado el valioso contenido damos a conocer el discurso completo:

"Hoy abrimos las puertas de nuestras empresas para recibir al Ministro de Desarrollo Productivo de la Nación Matías Kulfas, así como a otras autoridades nacionales y provinciales y por último a la máxima autoridad municipal, el Intendente de Pilar, Federico Achával, motivo por el cual nos sentimos muy orgullosos y agradecidos.

JULIO GARCIA e HIJOS SA y CyC, Concentrados y Compuestos S.A., son dos empresas familiares, 100% argentinas, dedicadas a la Industria Plástica, abasteciendo diversos mercados dejando nuestros colores como sello de nuestra marca. Tenemos una trayectoria de 67 años en el país cuando allá por el año 1954 el Dr. en Química Julio García decidió fundar su propia empresa con muy pocos recursos pero con muchas ilusiones de progresar.

Así de a poco y con gran esfuerzo fue creciendo año tras año hasta llegar a lo que somos hoy, 3 plantas productivas y más de 200 familias que nos acompañan día tras día para alcanzar esta realidad.

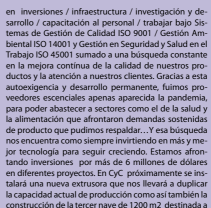
El Dr. Julio García ya no está pero dejó el legado a sus 3 hijos quien hoy dirigimos la empresa manteniendo la llama viva del crecimiento.

Somos conscientes de nuestro alto posicionamiento alcanzado en el mercado, motivo por el cual nuestros objeticos son cada vez más importantes y ambiciosos,

Lanzamiento del Programa de Apoyo a la Competitividad de la empresas (PAC) 2021 en una de las tres plantas que posee Julio García e Hijos S.A., ubicada en el Parque Industrial Pilar







En lo que respecta a JGH estamos actualmente construyendo una nueva nave productiva y cerrando la compra de otra extrusora de gran magnitud que también nos llevará a incrementar la producción actual en un 50%. Este crecimiento nos genera un compromiso aún mayor sabiendo que representa más puestos de trabajo directos e indirectos dentro de la comunidad de Pilar

depósito de materia prima y producto terminado.

El desafío es importante y nos lleva a la búsqueda de nuevos mercados haciendo foco en la exportación, incrementando la participación que ya tenemos en





países limítrofes con la aspiración de ser un proveedor regional en pocos años.

No quiero dejar pasar esta oportunidad en el contexto de la pandemia para agradecer a las autoridades del Municipio de Pilar por todo el apoyo que hemos recibido y la celeridad con que han trabajado desde el primer día.

Muchas gracias a todos por apoyar a la industria, los necesitamos."

- El Ministro de Desarrollo Productivo, Matías Kulfas, tercero a la derecha, durante la presenteción del Programa de Apoyo a la Competitividad (PAC) 2021 destacó: que las PyMEs argentinas cuentan con "brechas de productividad", lo que significa una necesidad de trabajar sobre la competividad de las empresas. Además, el Ministro señaló la recuperación de la industria "que se está poniendo de pie", pero también referenció el "contraste que muestra Argentina" respecto a los comercios cerrados y el impacto de la falta de turismo.
- Continuando con la foto, desde la izquierda, Guillermo Merediz, Secretario PyME del Ministerio de Desarrollo Productivo y los Emprendedores: hizo un repaso del historial del Programa PAC y sus objetivos. Destacó que éste año vamos a financiar 7.000 proyectos, es decir que sólo en 2021 vamos a duplicar la cantidad de proyectos que financió la gestión pasada durante cuatro años".
- El Intendente de Pilar, Federico Achával completó la presentación con el importante proyecto de fundación de la Universidad Nacional de Pilar, orientada a la capacitación industrial.



Editorial Emma Fiorentino

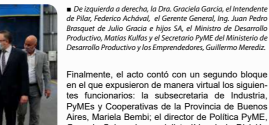
Lanzamiento del Programa de Apoyo a la Competitividad de la empresas (PAC) 2021 en una de las tres plantas que posee Julio García e Hijos S.A., ubicada en el Parque Industrial Pilar

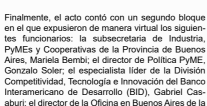












Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Martín Abeles; ministros, ministras y autoridades de áreas productivas de todo el país v representantes de cámaras empresarias.

Los funcionarios recorrieron los diversos sectores que componen una de las modernas plantas, ob-

servando depósitos, unidades productivas y laboratorios, registrando pormenorizadamente todas las medidas de seguridad que tomó la empresa inmediamente que comenzó la pandemia. Hicieron de la seguridad del personal v de los productos una prioridad total en la que no se escatimaron ni recursos ni esfuerzos para que nada faltara ni nada se pasara por alto.

■ Compartieron un aesto de alearía el Ministro de Desarrollo Productivo, Matías Kulfas, (derecha) con el Intendente de Pilar, Federico Achával, al finalizar la recorrida.

Noticiero del Plástico (Elastómeros

Lanzamiento del Programa de Apoyo a la Competitividad de la empresas (PAC) 2021 en una de las tres plantas que posee Julio García e Hijos S.A., ubicada en el Parque Industrial Pilar





Dos empresas argentinas líderes de la industria plástica

dedicadas al desarrollo, producción y comercialización de Masterbatches Color, Aditivos, Dispersiones Pigmentarias y Compuestos, en todo tipo de termoplásticos

Stand en Argenplás 2022 6 al 9 de Junio - La Rural

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

Con el objetivo de abastecer un mercado cada vez más exigente y competitivo, se decidió generar una nueva unidad de negocios, Concentrados y Compuestos S. A. cuya puesta en marcha se inició en agosto de 2012 instalada en el parque industrial Pilar, que se diferencia por su tecnología de última generación a nivel internacional.

JULIO GARCÍA E HIJOS S.A., así como también CON-CENTRADOS Y COMPUESTOS, comparten el mismo cuadro directivo, ejecutivo y comercial, al igual que comparten los mismos sistemas de gestión, en particular todo lo referente a procesos, especificaciones y calidad de producto, cuidado del medio ambiente, seguridad v salud ocupacional.

De esta manera, la capacidad instalada asciende a las 2.100 toneladas mensuales, que permite contar con una gran diversidad de escalas productivas y ofrecer productos en una amplia variedad de volúmenes.

Gracias a esta voluntad de innovación, servicio y constante crecimiento, han sabido responder en forma eficaz a las nuevas exigencias de los mercados globalizados, afrontando el desafío de consolidar el liderazgo en Argentina y una participación cada vez más importante en Latinoamérica, llevado a cabo a través de distribuidores en Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay. Esto garantiza un prestigio cuyo respaldo es avalado

por más de 65 años de trayectoria empresarial. La mejora continua basada en el sistema de gestión,

impulsa y concentra los esfuerzos en la búsqueda de





Lanzamiento del Programa de Apoyo a la Competitividad de la empresas (PAC) 2021 en una de las tres plantas que posee Julio García e Hijos S.A., ubicada en el Parque Industrial Pilar







mejorar la competitividad de los productos para beneficiar a lps clientes y potenciar así la relación comercial. La compañía se encuentra certificada bajo las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.

La empresa concentra los esfuerzos en: Distinguirse por medio de altos estándares de calidad, contando con un portfolio muy variado de productos, desarrollados según los requerimientos del

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

Comercialización y distribución

La empresa posee una organización versátil y dinámi-

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

La empresa cuenta con un equipo de ventas capacitado para ofrecer un asesoramiento técnico-comercial. cuyo objetivo es brindar una atención personaliza en Capital Federal, Gran Buenos Aires y algunos puntos del interior del país, así como también un servicio de venta telefónica directa.

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

A nivel internacional, la presencia de Julio García e Hijos se ha consolidado en los últimos años con una red de distribución en franca expansión y actualmente tiene representantes en Bolivia, Chile, Paraguay y Uruquay, que también cuentan con disponibilidad local.

Lanzamiento del Programa de Apoyo a la Competitividad de la empresas (PAC) 2021 en una de las tres plantas que posee Julio García e Hijos S.A., ubicada en el Parque Industrial Pilar

La empresa cuenta habitualmente con productos de stock permanente para entrega inmediata, denominados STANDARD. Por otro lado, puede desarrollar productos ajustando su formulación a la necesidad del cliente, o bien según los requisitos que deba cumplir el artículo final, denominados ESPECIALES.

Trabajando con los polímeros: ABS, CAUCHO, EVA, PA 6-6.6, PBT, PC, PE, PET, PMMA, POM, PP, PS, PVC, SAN, TPU, TR

Investigación y Desarrollo El objetivo primordial de la empresa consiste en otorgar a los clientes un continuo desarrollo de productos de innovación.

Los laboratorios cuentan con el equipamiento tecnológico adecuado que permiten un seguimiento riguroso de los procesos productivos, como así también un plantel de profesionales altamente capacitados para otorgar un óptimo servicio de pre y post

- Igualación y Desarrollo de Colores en distintos vehículos termoplásticos
- Una amplia gama de equipos de última tecnología
- Desarrollo de Masterbatches ADITIVOS según la necesidad v el requerimiento del cliente
- Investigación de productos de acuerdo a las nuevas tendencias de mercado

Además, en las instalaciones, los clientes disponen de una base de datos con más de 10.000 colores, con soporte físico y electrónico para una precisa y rápida respuesta.

Sustentabilidad

En Julio Garcia e Hijos creen que para crear un futuro mejor, más saludable y seguro para esta generación y las próximas; es necesario adoptar medidas para reducir el impacto negativo en nuestro planeta, logrando medio ambiente y la población.

Para ello han incorporado una línea específica llamada MB ADIMIN para reemplazar el uso de productos derivados del petróleo, disminuyendo la dependencia a estos derivados y la energía usada durante su procesamiento, lo que lleva a reducir las emisiones de CO2 (huella de carbono) es decir, la disminución de emisiones de gases de invernadero, en todo el conjunto del packaging.

El objetivo de Julio Garcia es generar no solo el aporte al medio ambiente con el uso consciente y responsable

61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiorentino

con Guía

Matrices

del Plástico (Elastómeros

Noticiero del Plástico (Elastómeros

10

- Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma





Lanzamiento del Programa de Apovo a la Competitividad de la empresas (PAC) 2021 en una de las tres plantas que posee Julio García e Hijos S.A., ubicada en el Parque Industrial Pilar

MASTERBATCHES **ADITIVOS**

DISPERSIONES **PIGMENTARIAS**

gentina en certificar su sistema de control. De esta manera, se puede garantizar que los procesos de desarrollo,

empresa de masterbatches de la Ar-

mas de calidad certificada en am-

biente baio la norma ISO 14001 en

elaboración v comercialización de concentración de color y aditivos (MASTERBATCHES), compuestos termoplásticos y mezclas de pigmentos están trabaiando baio nor-

de sus recursos, sin agotarlos o exceder su capacidad de renovación sino también influir de forma positiva en el costo-beneficio del cliente, por medio del uso de nuestros aditivos.

Certificaciones

En el año 1999 fue la primera empresa argentina en obtener la certificación ISO 9001 versión 1994, y gracias al esfuerzo constante por superarse, tres años más tarde certificó el sistema de gestión de la calidad bajo la norma ISO 9001

Durante el primer semestre del 2004 se alcanzó un nuevo logro, al convertirse nuevamente en la primera

las plantas de Ramos Mejía y Pilar.

MAYOR INFORMACION:

JULIO GARCIA E HIJOS S.A. Almirante Brown 824 - B1704AKT Ramos Mejía, Pcia. de Buenos Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4658-1860 (Líneas rotativas) Fax: (54-11) 4656-3616 E-mail: info@iuliogarciaehiios.com.ar

Web: www.juliogarciaehijos.com.ar

BIEMH – BILBAO CELEBRARÁ SU PRÓXIMA **EDICIÓN EN MAYO DE 2022**

30 de mayo a 3 de junio de 2022

BIEMH, Bienal Internacional de Máquina-Herramienta, celebrará su próxima edición en mayo de 2022. El equipo organizador del certamen ha decidido aplazar la convocatoria prevista para este mes de noviembre ante la incertidumbre que plantea el contexto actual y tras recoger las consideraciones de las empresas expositoras, una vez cerrado el plazo preferente de contratación.Las dudas que genera la situación epidemiológica impiden garantizar la calidad de BIEMH como principal punto de encuentro del sector, con una oferta adecuada a la magnitud y nivel del ámbito de la fabricación avanzada y la participación de sus principales agentes. Llegado este punto, los responsables de Bilbao Exhibition Centre, AFM-Advanced Manufacturing Technologies y AIMHE-Asociación de Importadores de Máguina-Herramienta consideran el aplazamiento la opción más razonable y agradecen a las empresas su apoyo incondicional en todo este tiempo. Han sido unos meses de intenso trabajo, análisis y monitorización constante, desde que a principios de marzo los organizadores de BIEMH se vieran obligados a posponer la celebración de mayo, al ser declarada por la OMS la Emergencia de Salud Pública a causa de la pandemia del Covid-19. Tras esta difícil decisión se redoblaron los esfuerzos para continuar en primera línea como herramienta comercial estratégica, en un nuevo ejercicio de trabajo cercano a las empresas. En ese escenario se apostó por ofrecer a expositores y visitantes, en noviembre, un formato cien por cien a medida. "We make it yours" era el claim que expresaba el compromiso de BIEMH con la recuperación del sector, en un momento de gran complejidad. A partir de ahora, el equipo de BIEMH trabajará con ese mismo compromiso, que ha caracterizado su trayectoria durante más de 60 años, para ofrecer un gran encuentro internacional con empresas líderes y la visión más completa en innovación 4.0.

www.bilbaoexhibitioncentre.com

El sistema de canal caliente servo controlado de HRSflow convence a los clientes Más de 1000 sistemas vendidos en todo el mundo

lia, marzo de 2021 Un número cada vez mayor de invectores se están convenciendo de la precisión y fiabilidad de la tecnología de canal caliente de HR-Sflow, que lleva años demostrando su rendimiento en muchos sectores. Presentado por primera vez en la K 2013, su sistema de compuertas de válvula servo controladas ha sido desde entonces un potente motor de crecimiento para este especialista en canales calientes, convirtiéndolo en el proveedor del mercado automotriz número 1 del mundo en la actualidad. El

vendidas en todo el mundo ha va superado la marca de 1000. La amplia gama de aplicaciones incluye la ingeniería automotriz con aplicaciones de iluminación, interiores, exteriores y bajo el capó, y cada vez más los vehículos de propulsión eléctrica, así como la logística y el medio ambiente, el hogar y la iardinería.

Como parte de su continuo desarrollo, HRSflow ha lanzado recientemente FLEXflow Evo, una tecnología de nueva generación que se caracteriza por la reducción de los requisitos de espacio (recortes) en el molde gracias a una geometría optimizada. Además, la presión y el flujo de la masa fundida pueden ajustarse aún más fácilmente gracias al sistema de control flexible. Lo que ha permanecido inalterado son las perfectas superficies de las piezas que se pueden conseguir, incluso en aplicaciones sensibles como la invección sobre film.

El uso de FLEXflow Evo en los moldes Family que reducen los costes ofrece ventajas especiales. Estos están despertando un gran interés porque pueden utilizarse para producir diferentes piezas en una sola inyectada. Para esbozar el potencial del sistema en demostraciones en vivo, HRSflow ha producido lo que ahora es el tercer molde Family para la producción simultánea de elementos del revestimiento interior de las puertas de los ve-



Noticiero del Plástico (Elastómero



H BIEMH

Maurizio Bazzo, Presidente de HRSflow, comenta: «El entorno actual de fabricación de automóviles está experimentando una fase de transición hacia una nueva dirección: la complejidad del diseño, el desarrollo de los coches electrónicos, la ligereza y la conduc-

ción digitalizada. Al mismo tiempo, los proveedores de primer nivel y los fabricantes de equipos originales buscan procesos de ahorro de costos globales. Para obtener la próxima generación de piezas de alta calidad y reducir la tasa de desechos, el mercado necesitará un control de flujo cada vez más flexible para la optimización del moldeo de piezas. HRSflow está preparado para afrontar este nuevo reto». HRSflow (www.hrsflow.com) es una división de INglass S.p.A. (www.inglass.it) con sede en San Polo di Piave, Italia, v está especializada en el desarrollo y la producción de sistemas avanzados e innovadores de canal caliente para la industria del moldeo por invección. El grupo de empresas emplea a 1000 personas aproximadamente y está presente en los principales mercados mundiales. HRSflow fabrica sistemas de canal caliente en su sede europea de San Polo di Piave, Italia, en su sede asiática de Hangzhou, China y en sus instalaciones de Byron Center, cerca de Grand Rapids, Michigan, Estados Unidos.

Aimplas nos cuentan cuáles son los tipos de bioplásticos

Víctor Borrás, cuenta hoy con dos invitados de excepción, Elena Domínguez y Enrique Moliner, respectivamente Ingeniero en el Dpto. de "Sostenibilidad y Valorización Industrial" e Investigador senior en AIMPLAS, Instituto Tecnológico del Plástico.

AIMPLAS es el Centro de Innovación y Tecnología que tiene como objetivo potenciar el contacto directo con las empresas del sector del plástico y afines para detectar sus necesidades tecnológicas y determinar las acciones requeridas para satisfacerlas.

En el área de sostenibilidad y valorización industrial, se dedica al estudio del impacto ambiental de nuevos materiales, tecnologías, procesos y productos relacionados con el sector del plástico.

Hoy vas a descubrir todo acerca del plástico sostenible y los distintos tipos de bioplásticos:

- 1.Diferencias entre Bioplásticos, Biodegradable, Compostable, tipos de compostabilidad.
- 2.Tipos de materiales Bioplásticos, Compostables, que existen en el mercado.
- 3. Problemática actual sobre el reciclaje de los Plásticos, Bioplásticos y Compostables.



4.Explicación acerca de las soluciones basadas en las 7 R:

- 1. Repensar
- 2. Rediseñar
- 3. Reutilizar
- 4. Reparar
- 5. Reciclar
- 6. Recuperar
- 7. Reducir

https://www.ivoox.com/66-tipos-bioplasticos-propiedades-beneficios-aplicaciones-audios-mp3_rf_64028859_1.html

www. knauf-industries.es





Santa Rosa Plásticos

IMPORTADORES - REPRESENTANTES - DISTRIBUIDORES

Algunos de nuestros productos

POLIPROPILENO - POLICARBONATO - POLIURETANO - POLIPROPILENO COMPUESTO - ACRÍLICO
POLIESTIRENO - ALTO IMPACTO - OXIBIODEGRADABLE - NYLON 6 - NYLON 66
RESINA POLIESTER Y ACETAL - ABS - SAN - COPOLIESTER - POLIPROPILENO RECUPERADO
DESMOLDANTES - POLIETILENO DE ALTA Y BAJA DENSIDAD

























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

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



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



Domos Costa Verde Lima - Perú

www.expoplastperu.com

info@expoplastperu.com







20,000 m²

Área total con Pack Peru Expo



+18,000

Visitantes

30,000

Eiemplares Guía del plástico





FERIA INTERNACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

En simultáneo





www.packperuexpo.com



CONGRESO INTERNACIONAL DE RECICLAJE PLASTICO

www.plasticoresponsable.com

Oficializan

Patrocina

ALIPLAST



gentes antiempana Fluidos especiales

minas de plást

para mejorar

solución

imentos rígido

envasado

presentante exclusivo



eeuwen Chemicals BV 🍙 Países Bajos 🍵 T +31 (0)294 494 494 additives@vanmeeuwen.com = www.vanmeeuwen.com

Organizan

Girade FERIAS IN PERU

Auspician













PROVEEDORA QUIMICA S.A.

Materias Primas Plásticas Pinturas en Polvo



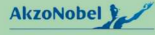














Pampa energía

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





Baumer hhs presenta FFG go, una solución de fácil de manejo exclusiva para la aplicación de adhesivo en los sistemas Flexo Folder Gluer

FFG go es el nombre de una nueva solución de Baumer hhs diseñada exclusivamente para la aplicación de adhesivo en los sistemas Flexo Folder Gluer. El miembro más reciente de la gama del sistema go de la empresa se caracteriza por su manejo sencillo e intuitivo, además cumple con una variedad de requisitos exigentes para la aplicación de adhesivo sin contacto en la industria del cartón ondulado. Desarrollados para aplicaciones que solo requieren pegado, todos los productos go logran una excelente relación calidad-precio. Estas brindan a los clientes acceso al mundo de Baumer hhs y su gama de productos, que demuestra a diario su eficiencia y fiabilidad en miles de aplicaciones en todo el mundo. El FFG go es un complemento perfecto para esta familia.

Baumer hhs, gracias al alto rendimiento de

sus consolidados cabezales de aplicación de adhesivo, se ha convertido en el socio elegido por muchos fabricantes de envases y máquinas en la industria global de cartón ondulado. El FFG go puede operar con los cabezales de aplicación de 2 trazas basadas en tecnología DLK go para aplicaciones simples, o una configuración de 3 trazas basada en tecnología P-500 para tareas más exigentes. Estos cabezales de aplicaciones

múltiples se pueden adaptar de manera flexible a los requisitos del cliente y actualmente se usan en más de 1.500 sistemas de Flexo Folder Gluer en todas partes del mundo, garantizando una alta productividad y calidad en funcionamiento continua.

El corazón del sistema es el controlador Xact FFG go, basado en la última tecnología de software y hardware. Su gama de funciones está totalmente orientada al proceso de pegado, ofreciendo a los clientes la opción de aplicar puntos o líneas.

La programación de las trazas de adhesivo se configuran individualmente a través de un menú intuitivo, difícilmente podría ser más fácil y más seguro para el operador de la máquina: todo lo que tienen que introducir en la pantalla táctil son las dimensiones de la solapa frontal y la longitud de la lengüeta. Xact





FFG go también admite aplicar adhesivo en solapas en ángulo o ranuradas.

El modo «Glue Save» (ahorro de adhesivo) garantiza la máxima sostenibilidad y rentabilidad. Con esta función, el sistema de encolado pasa de ser continua a ser intermitente, lo que puede reducir el consumo de adhesivo hasta en un 50 %, sin afectar en la fuerza de adhesión.

Esta función no es posible con sistemas de aplicación de cola de contacto y de baja presión. En otras palabras, el modo "Glue save" ofrece a los clientes de Baumer hhs una ventaja sobre sus competidores.

Los sistemas de aplicación de adhesivo de Baumer hhs son apreciados por clientes de todo el mundo. En línea con la orientación global de la empresa, los operadores pueden elegir entre 30 idiomas diferentes en el menú del Xact FFG go. El controlador les proporciona todas las indicaciones, ayuda y mensajes de error en texto claro en el idioma que hayan seleccionado. Además, la memoria del controlador puede almacenar la configuración de hasta 99 pedidos. Todo esto garantiza el fácil

manejo y, por lo tanto, tiempos de preparación cortos.

«Con Xact FFG go, los operadores pueden limitarse a ajustes esenciales, pero no necesariamente tienen que hacerlo, porque el nuevo controlador les da la opción de introducir cualquier configuración adicional requerida para una orden de producción en los niveles de menú avanzados. Cuando se trata de programar patrones y parámetros de adhesivo, el Xact FFG go básicamente ofrece todas las funciones de nuestra gama Xtend de gama alta", diceAndreas Schneiders, Director de Desarrollo de Sector de Ondulado de Baumer hhs, enfatizando la flexibilidad de encolado automático con el sistema FFG go.

Baumer hhs es pionera en la aplicación de adhesivo sin contacto con cabezales eléctricos, lo que aporta diversas ventajas técnicas y económicas precisamente a la industria del cartón ondulado. Minimiza el mantenimiento y la limpieza, y elimina el riesgo de manchas de cola en los trabajos. Debido a que las boquillas nunca tocan la superficie del cartón ondulado, no sufren desgaste y el polvo no

Además, los cabezales de aplicación no necesitan adaptarse a diferentes espesores de material. Del mismo modo, la estructura de la superficie ondulada no influye en la calidad de los patrones de aplicación. Las trazas de adhesivo se aplican de manera uniforme cada vez siempre. Los sensores de luz de Baumer hhs aseguran que la posición de las trazas de cola aplicado cumpla con los criterios de calidad estándar a todas las veloci-

dades.

afecta su función.

astómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial Emma Fiore lel to as o-ón no a- no a de no de da li- de as li- pr- e de an as do e- n- i«En el mercado persiste el rumor de que la aplicación de adhesivo sin contacto requiere mayores inversiones en comparación a los sistemas de aplicación por contacto. Con FFG go, Baumer hhs demuestra lo contrario, Esto es aún más convincente cuando se tienen en cuenta el costo total de operar un sistema de contacto, incluidos el mantenimiento, la limpieza y el desgaste", dice Schneiders, desacreditando el mito.

El FFG go presenta una innovadora función de limpieza automática: antes de reanudar el pegado después de una breve interrupción en la producción, se expulsa una cantidad mínima de pegamento a una bandeja desechable de aluminio o cartón para evitar que las boquillas se sequen.

Los cabezales de aplicación pueden comenzar a aplicar cola de manera fiable en cualquier situación, por ejemplo, después de un cambio de trabajo. En otras palabras, con el FFG go, el adhesivo nunca se aplica desde las boquillas en el ángulo incorrecto, nunca ensucia las maquinas Flexo Folder Gluer y no deja espacios sin encolar. En caso de interrupciones de producción prolongadas se puede posicionar el cabezal de aplicación en un baño de agua opcional. Esto proporciona una protección segura contra el secado durante horas.

Baumer hhs suministra el FFG go como un paquete completo, que incluye una bomba con ajuste automático o manual como opcional. Las bombas controladas automáticamente ajustan la presión del adhesivo a la velocidad de producción, garantizando la aplicación uniforme de adhesivo en todo momento. Las bombas de más económicas, configuradas manualmente, son ideales para máquinas de producción con una mínima variación de velocidad. El paquete estándar FFG go incluye una bomba con una presión máxima de 30 bar. También hay disponibles bombas adecuadas para una mayor presión de adhesivo. Proporcionan un flujo suficiente de cola a los cabezales de aplicación incluso a velocidades de producción más altas.

"Los productos, soluciones y servicios de Baumer hhs satisfacen todas las demandas del encolado industrial. El FFG go, diseñado exclusivamente para el encolado, ofrece a nuestros clientes en la industria del ondulado otra opción para sus inversiones futuras, ofreciéndole la máxima calidad y fiabilidad en el encolado automático ".

El controlador Xact FFG go es el corazón de la solución FFG go de Baumer hhs para la aplicación de adhesivos en la industria del ondulado. Programar las trazas de cola individuales con el menú intuitivo del nuevo controlador no podría ser más fácil, o más seguro, para los operadores de máquinas.

Con FFG go, el cliente tiene la opción que cabezales de Baumer hhs son necesarios, están disponibles las versiones de 2 o de 3 trazas de adhesivo. Estos ofrecen a los fabricantes de cartón ondulado todas las ventajas técnicas y económicas del encolado sin contacto.

Baumer hhs GmbH

La empresa Baumer hhs GmbH con sede en Krefeld (Alemania) es un fabricante líder internacional de sistemas industriales de aplicación de adhesivo basados en sistemas de control de calidad y/o control de verificación por cámara.

Baumer hhs ofrece a sus clientes un abanico de soluciones cuidadosamente coordinadas para un gran número de diferentes requisitos en la aplicación de adhesivo frío y caliente, incluidas válvulas aplicadoras de adhesivo, bombas, reguladores de presión, así como sistemas de control y monitoraje.

La cartera se completa con una amplia gama de servicios, desde asesoramiento y pruebas de aplicaciones innovadoras en el centro de soluciones hhs en Krefeld hasta todos los servicios posventa.

Las soluciones de Baumer hhs se utilizan en la industria de estuchería y cartón ondulado, acabado de impresión y en máquinas especiales.

www.baumerhhs.com







Progettazione Costruzione Manutenzione Macchine Automatiche



Noticiero del Plástico

Microline en el final de línea La relación comercial con Paperdì

Microline, empresa de Bolonia especializada en el desarrollo de tecnología para el embalaje de bienes de consumo masivo, mantiene una estrecha colaboración con Paperdì, empresa de primer nivel en el sector Tissue. La colaboración consiste en la provisión de maquinaria para el final de línea, destinada al embalaje en cajas de sábanas descartables para camillas, toallas descartables o papel higiénico.

El establecimiento industrial de Microline está ubicado en los alrededores de Bolonia, en el centro de la "Packaging Valley" italiana. Con sus veinte años de experiencia en el diseño y la comercialización de máquinas automáticas para el embalaje, la empresa responde a las demandas de los sectores productivos más diversificados, estudiando soluciones extremadamente versátiles, seguras y eficientes.

La tecnología Microline se distingue por el concepto de modularidad. En efecto, las máquinas consisten en un modelo básico que puede personalizarse con el simple agregado de módulos o accesorios opcionales específicos.

Paperdì es una empresa de Nápoles operativa desde 1989 en el sector Tissue, titular de una fábrica de papel en Pietramelara y de otra de artículos de papel, con diez líneas de producción, en San Nicola la Strada, ambas en la provincia de Caserta.

Entre los puntos fuertes de Paperdì, que la han llevado a ser líder tanto en Italia como en el exterior, cabe destacar el gran surtido de artículos y la investigación constante destinada al desarrollo de nuevos productos que respondan a las demandas de un mercado sumamente vasto y diversificado. Paperdì se concentra sobre todo en la flexibilidad, la eficiencia y la calidad de sus productos.

Inicio y evolución de la relación comercial El know-how adquirido por Microline a través de los años ha sido propulsor de la expansión constante de la gama de máquinas para el sector del embalaje de productos Tissue, sector que ha sido escenario del encuentro con Paperdì.

En 2018, la empresa papelera encargó a Microline el diseño y la construcción, en colaboración con su personal especializado, de una primera provisión para el embalaje secundario.

Hoy en día, la consolidación de la confianza y colaboración entre nuestras empresas ha llevado a la provisión de otras dos máquinas. La primera provisión consistió en una encajadora horizontal para integrar una línea de producción de toallas descartables y papel higiénico interfoliado. La segunda, en cambio, era destinada a una línea de alta producción de sábanas descartables para camillas, mientras que la tercera se integró al final de una

línea de nueva generación para la producción de toallas descartables y papel higiéncico interfoliado.

Hace unos meses se llevaron a cabo los ensayos, con gran satisfacción recíproca. En efecto, hemos obtenido tres instalaciones perfectamente funcionantes, de alta tecnología y eficiencia, completamente automáticas y conectadas con todo el establecimiento, conforme con las pautas de la industria 4.0.

El reto principal ha sido lograr que las máquinas ofrecieran no solo altas prestaciones y eficiencia, sino que fueran también versátiles, flexibles. De hecho, la unidad dedicada al embalaje secundario de las sábanas puede funcionar con tres formatos diferentes, así como las máquinas dedicadas al embalaje de los productos interfoliados, que son compatibles tanto con las toallas descartables como con el papel higiénico. Todo esto, además, sin sacrificar en absoluto las prestaciones.

La encajadora para las sábanas procesa hasta 70 productos por minuto, mientras que las unidades para los productos interfoliados pueden procesar hasta 120 paquetes de papel higiénico o hasta 80 paquetes de toallas descartables por minuto.

"La relación comercial con Microline –sostiene Mario di Leva, director de producción de Paperdì– es relativamente reciente, pero se basa en sólidos principios y en una visión común. La calidad de las máquinas y unidades que nos han provisto responden a todas nuestras expectativas, al igual que la asistencia técnica, siempre precisa y puntual"

www.microlinesrl.it











EPSON® EXCEED YOUR VISION

Impresión de etiquetas: la línea completa de soluciones de Epson

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

Tiempo de lectura: 6 min.

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

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

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





- Año 10 - Nº 61 - Julio 2021 - Editorial

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

Los equipos que integran esta línea de impresoras

- ColorWorks C3500: es el miembro más compacto y flexible de la familia ColorWorks. Ofrece a una amplia variedad de sectores industriales una nueva manera de imprimir etiquetas a color en la propía empresa. Permite que las compañías eviten tiempos de espera y elevados costos de producción, consiguiendo un mayor y mejor control desde el diseño a la impresión.
- ColorWorks C6000/C6500: fue diseñada para ofrecer soluciones ideales para el
 etiquetado a color y monocromático. Posee un diseño compacto y un panel de control fácil de navegar.
 Además, permite imprimir en una amplia variedad de
 etiquetas, de diferentes tamaños y sustratos. Aporta
 nuevas oportunidades para empresas que gestionan
 múltiples códigos de parte y requieren etiquetas
 baio demanda en muy poco tiempo.
- ColorWorks C7500: presenta lo último de impresión para bajos lotes de etiquetas en color. Permite la impresión de las mismas en una sola etapa, redu-



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

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

Acerca de Epson

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



EXCEED YOUR VISION

UBE

El nylon es reciclable y no afecta a la cadena de reciclaje del PE

Basándose en varios estudios realizados interna y externamente, la UBE demostró en su presentación en la 11ª Conferencia Internacional de Envases Flexibles TAPPI/CETEA que el reciclaje de poliamida (PA) es totalmente factible.

Un estudio realizado sobre una película de 5 capas con un 15% de copoliamida demostró que es posible reciclar el material. También es importante señalar que la tecnología de reciclaje probada es compatible con la utilizada en el reciclaje de polietileno (PE), lo que demuestra que las películas que contienen PE/PA son reciclables y sostenibles. En otras palabras, el hecho de que hava nylon en la estructura no compromete la cadena de reciclaje del polietileno.

"Con esto, desmitificamos la no reciclabilidad del nailon", dice Edgar Veloso, ejecutivo de ventas técnicas de UBE. Los estudios también demuestran que: las películas multicapa que contienen más del 5% de PA en la estructura NO son difíciles o imposibles de reciclar: la humedad contenida en el PA NO compromete el proceso de reciclaje; y la presencia de PA en el material reciclado NO genera inestabilidad en el proceso de extrusión, además de geles u otros problemas.

"Tenemos que difundir una nueva cultura sobre el reciclaje de plásticos, en particular sobre el reciclaje de nylon. Debe quedar claro que las películas que contienen PA (nylon) SON reciclables y que la poliamida NO es un contaminante en las cadenas de PE/ PP", refuerza Edgar.

Además, Edgar recuerda las excelentes propiedades mecánicas de la poliamida: es entre 3 y 6 veces más resistente que los materiales convencionales como el PE; es entre 2 y 7 veces más resistente a la perforación: v entre 10 v 20 veces más resistente al impacto en la prueba de caída. "Esto sitúa al nailon como el principal polímero de ingeniería para los envases flexibles", afirma el ejecutivo.

Los envases producidos con nylon también utilizan menos material, manteniendo un rendimiento superior en comparación con otros materiales. "Este tema está relacionado con la sostenibilidad, ya que los envases más finos tienen un impacto positivo al generar un menor volumen de envases después de su eliminación, y pueden reciclarse tras su uso. Por no hablar de que unas mejores propiedades de barrera aumentan la vida útil de los alimentos y evitan su desperdicio", concluye Edgar.

Acerca de la UBE

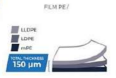
Fundada en la ciudad de Ube, provincia de Yamaguchi, Japón, en 1897, UBE cuenta con 11 mil empleados en todo el mundo y una cartera global de productos dividida en: productos químicos, cemento v materiales de construcción, maquinaria, medio ambiente y energía, y productos farmacéuticos.

En total, hay tres fábricas de nailon -Japón, Tailandia y España- que abastecen el mercado mundial. Cada

planta tiene su propio centro de investigación y desarrollo. En Brasil, la operación de UBE existe desde 2010 y las ventas de Engineering Plastics representan alrededor del 20% de la producción de Castellón - España. La oficina brasileña atiende a toda América Latina. con énfasis en Brasil. Argentina, Chile, Perú, Colombia y Ecuador.

www.ube.es

Reduzindo espessura com embalagem



multicamadas /

53% Reducão 13% Redução PAG

LOPE

FILM PE/PA CTURA /

Maior desempenho da PA permite a redução de material e, como consequência, uma redução do potencial de aquecimento global (PAC ou GWP)

Lic. MARIO R. WEBER

Representaciones en el sector de envasado



ELLETROSOLUTION - Italia

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



IVEN PHARMATECH ENGINEERING CO. LTD. - Shanghai China

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.



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 liave en mano para laboratorios medicinales; Emulsionadores horizontales a paletas dispersores multiuso llenadoras y lineas completas para llenado en caliente (cosmética y medicina) blenders (mezcladores) para polvos producción industrial v piloto: Prensas compactadoras para polyos clásicas automáticas e hidráulicas. Lineas 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 v bebidas en el sector alimentos.



ELMAR Inc. Depew/NY (BUFFALO) - US.A.

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





24 26 25 27

AGOSTO 2022

FERIA DE ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES

HAY EMPAQUES QUE NUNCA SE



www.packperuexpo.com











FERIAS EN PERU





Oficializat







Media Partners:

















de Buenos Aires - República Argentina

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

Zerma, líder en fabricación de trituradores y molinos

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



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





Roberto O Rodofeli y Cia. SRL

Email: of.comercial@rodofeli.com.ar
Web: www.rodofeli.com.ar

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

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

WIPA es tecnología alemana en líneas de lavado y reciclaje de plástico, ofrece sistemas innovadores y personalizados para el tratamiento y recuperación de materiales que van desde película agrícola hasta PET. Entre las soluciones más destacadas se encuentra la línea básica de lavado de plástico. Esta línea incluye tres componentes: el tanque de separación de impurezas; la lavadora de fricción y la lavadora/secadora

centrífuga. Esta línea puede producir entre 500 y 1400 kg/hr dependiendo del material que se procese. Ocupa poco espacio físico y es de fácil mantenimiento y limpieza. Desde 1994, Wipa también produce líneas de extrusión y peletizado, que incluyen un compactador de plástico, y que ofrecen opciones ideales para quienes necesitan trabajos más especializados.

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

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



Secado efectivo de materiales granulados.

- Limpieza efectiva en seco sin agua.
 - Limpieza efectiva con agua fría o caliente.
 Separación de agua e impurezas, como papel, sustancias orgánicas y arena.
 - Limpieza continua del exterior de la
 - cesta y del interior de la carcasa.

 Las cestas se pueden intercambiar
 - fácilmente, dodecagonal.

 Tambor-rotor con cuchillas intercambiables.
 - Cubierta plegable, fácil y rápida de abrir gracias al dispositivo de elevación integrado.

RODOFELI Y CIA. S.R.L.

Planta y oficinas:

ROBERTO O.

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

CP 1651 San Andrés

Prov. de Buenos Aires - Argentina Tel. 5411 4752 2665 - Fax. 5411 4754 2815

Cel: 15 4992 3336

12º Exposición Internacional de Maguinaria y Equipamiento para el Procesamiento de Alimentos y Bebidas

Toda la industria del packaging, en un solo lugar



Save the DATE

www.envase.org











INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE

Av. Juiuv 425 (C1083AAE) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina www.packaging.com.ar





















UNITED CAPS presenta en primicia la iniciativa 'Define Your Circle'

Simplifica las métricas de sostenibilidad del ciclo de vida mediante la combinación de elementos del análisis del ciclo de vida y la certificación de sostenibilidad

UNITED CAPS, fabricante internacional de tapones y cierres, ha presentado hoy una nueva iniciativa llamada 'Define Your Circle'. Como parte del compromiso continuo de la empresa con la sostenibilidad, 'Define Your Circle' está diseñado para proporcionar a los clientes de UNITED CAPS y a sus clientes una forma más sencilla de calcular el impacto medioambiental del ciclo de vida completo de sus productos, desde antes de que los materiales entren en la planta hasta que llegan a manos del usuario final.

Además, 'Define Your Circle' ofrece a los clientes un medio para contribuir al desarrollo de una economía verdaderamente circular, en la que los plásticos son demasiado valiosos para desperdiciarlos y se desperdician cuando se consideran de un solo uso.

"En UNITED CAPS, la sostenibilidad siempre ha sido uno de nuestros valores fundamentales", afirma Benoit Henckes, CEO. "Siempre buscamos acciones que podamos tomar para reducir el impacto ambiental de nuestros tapones y cierres: cómo se fabrican, los materiales con los que se fabrican, su peso, cómo se venden y cómo se distribuyen.

Con la iniciativa 'Define Your Circle', la primera del sector, hemos extendido esta capacidad a nuestros clientes, brindándoles herramientas fáciles de usar que nos permiten ayudarlos a calcular su huella de carbono con mayor precisión, tomando acciones cuando proceda para reducir su impacto ambiental sobre el ciclo de vida y tomar decisiones informadas sobre sus productos. Creemos que es un enfoque responsable para hacer negocios en la era del cambio climático y el impacto humano negativo en el medio ambiente".

¿Qué hace que 'Define Your Circle' sea dife-

UNITED CAPS ha constatado un creciente interés en el uso de resinas recicladas y de origen biológico certificadas como parte de un enfoque en la composición del producto. Al mismo tiempo, clientes y consumidores intentan comprender mejor el peso de las decisiones que toman en el ámbito de la sostenibilidad.

Una forma de medir el efecto ambiental más allá de hacer suposiciones sobre el impacto, que probablemente sea el planteamiento más frecuente, es a través de un proceso llamado análisis del ciclo de vida (LCA) que evalúa el impacto ambiental de los envases de alimentos, incluido el material utilizado, el final de la vida útil (residuos), así como otros impactos ambientales, como los efectos generales de las materias primas basadas en combustibles fósiles o de origen biológico.

El proceso también muestra el impacto en la huella de carbono general, mediante el uso de tapones y cierres más ligeros (pero igualmente efectivos) o tamaños de cuello más pequeños, entre otros.

Para las pequeñas y medianas empresas, puede ser un proceso exigente, complejo y cos-



toso que requiere la ayuda de especialistas. Además, existen muchos conceptos erróneos sobre el impacto ambiental de varios tipos de plásticos, incluidos los fabricados a partir de materias primas de origen fósil y los fabricados a partir de materias primas de origen biológico.

"El objetivo de 'Define Your Circle' es proporcionar a los clientes una herramienta para tomar decisiones informadas teniendo en cuenta su impacto ambiental y comparar nuestros productos entre sí y con los de la competencia para lograr la solución más sostenible posible", explica Henckes.

En lugar de depender de las complejidades de un análisis de ciclo de vida completo, UNI-TED CAPS ha optado por aprovechar una de las bases de datos de análisis del ciclo de vida más grandes de la industria, GaBi, que se actualiza constantemente a medida que surgen nuevas tecnologías y nuevos conocimientos.

GaBi proviene de las palabras alemanas "Ganzheitliche Bilanzierung" que significan equilibrio global, y surgió hace un cuarto de siglo con el objetivo de facilitar el proceso de análisis del ciclo de vida. La herramienta 'Define Your Circle' de UNITED CAPS brinda a los clientes acceso a esta extensa base de datos, con información y orientación que conduce a una mejor toma de decisiones sobre sostenibilidad.

Como parte de este enfoque holístico, 'Define Your Circle' permite a los clientes analizar la huella ambiental de los tapones y cierres y los contenedores en los que se utilizan, tomando mejores decisiones sobre muchos aspectos de la fabricación y distribución del producto.

"Es importante reconocer las complejidades en torno a la toma de decisiones de sostenibilidad correctas. UNITED CAPS ha adoptado un enfoque que pone énfasis en la transparencia basada en datos para facilitar la toma de decisiones", señala Henckes.

"Tomemos, por ejemplo, nuestro cierre KIN-DCAP para productos de nutrición infantil", agrega Henckes. "Lo diseñamos para que fuera el producto más ligero del mercado, pero queríamos profundizar más para ayudar a las personas a comprender lo que eso supone".

"Si comparamos KINDCAP usando el indicador GaBi con un tapón a presión estándar 99 PE del Competidor X, podemos ver que KINDCAP es un 20 % más respetuoso con el medio ambiente en prácticamente todos los aspectos. Tanto si se compara la escasez de agua como el cambio climático o el uso de recursos, está demostrado que es mejor para el planeta".

"Pero, si quisiéramos ir aún más lejos, podríamos hacer la pregunta: "¿Qué pasaría si un cliente quisiera hacer ese cierre a partir de resinas de base biológica o recicladas?".

Se suele creer que las materias primas de origen biológico que se pueden utilizar para fabricar resina plástica, como el maíz o la caña de azúcar, son el enfoque más sostenible.

"Si comparamos un tapón a presión de PE típico con un tapón KINDCAP hecho con un 50 % de resina de origen biológico, podemos comprender mucho mejor las ventajas y desventajas que conlleva esa decisión.

Por ejemplo, el efecto de reducir el cambio climático sería sustancial, pero el uso de fertilizantes y otros productos químicos puede contribuir a la contaminación del agua potable

Este enfoque único en el sector que ha adoptado UNITED CAPS facilita la toma de decisiones basada en datos de forma rápida y sencilla.

La solución adoptada por el usuario final fue trabajar con resinas recicladas y de origen biológico certificadas por ISCC Plus. Apta para aplicaciones alimentarias, esta certificación permite a las marcas comunicar el uso parcial de resina certificada (menos del 100 %).

Por ejemplo, es posible que se haya producido un tapón con resina certificada por ISCC, pero no la botella. En este ejemplo, la certificación del cierre se puede mostrar en el envase, por lo que ayudará al consumidor a tomar una decisión informada. CLIMATE CHANGE

Banking Insurer 17 Rg 000 no.

CLIMATE CHANGE

	Section 2 states	-
Peralthological State of the stage.	tier	104
Material Country by Children		
Contact Charge for Land Std Charge Std (100 etc.)		
Substitution between Sept min	549.000	1998
Introduction de la Referencia	Min	- 644
Interesting the second of the of the co.	416	1944
become author title of the part		- 81
(and see the		11.00
State Statements (ST-17) page	1661	14000
Province of the Province Springer Springer	100	- 461
Property board increasing (8)	. w(810A)	and the same of
Processing Secret annual Str.	*	100
Processing board and the	a spirate.	1,0
Security on a straig or the INC	4,0000	100
Manager can record and treats by November	140.00	Line
Mariney Property (Free School)	Aug delt	1600
Secretary Contract	- 11	10.1

'Define Your Circle' ofrece a los fabricantes un proceso de toma de decisiones basado en datos para mejorar la sostenibilidad del envase del producto.

"Solemos hablar en términos de tapones y cierres que deben funcionar bien en la planta y en la mano; esperamos que 'Define Your Circle' también anime a la gente a tener en cuenta que funcionen para el planeta".

ACERCA DE UNITED CAPS

UNITED CAPS es un referente global en el diseño y la producción de tapones y sistemas de cierre de alto rendimiento. Su capacidad de innovar y su amplia oferta de soluciones estándares y personalizadas convierten a UNITED CAPS en un socio preferente para las empresas más importantes del mundo. Apoyamos la cadena de valor de nuestros clientes protegiendo la integridad del producto, garantizando la seguridad y la salud del consumidor y protegiendo la reputación de la marca. UNITED CAPS es una empresa familiar dinámica y flexible que ofrece soluciones integrales para una gran diversidad de aplicaciones y mercados en todo el mundo. La empresa tiene sede en Luxemburgo y dispone de centros de producción en Bélgica, Francia, Alemania, Hungría, Irlanda, Luxemburgo, Malasia, España y el Reino Unido. Con una plantilla de casi 750 empleados, UNITED CAPS registró unas ventas netas de 156 M€ (al término de 2020).

www.unitedcaps.com



UNITED CAPS KINDCAP: Una alternativa sostenible probada a la solución estándar de un tapón a presión







<u>rf</u>

Polímeros protectores

Se han impuesto restricciones para prevenir la propagación del virus SARS-CoV-2. El uso de una máscara para la boca y la nariz es parte de esto, al igual que evitar y reducir el contacto social y mantener distancias seguras hasta medidas de cuarentena de mayor alcance. Donde es difícil mantener la distancia, los plásticos cumplen una función de barrera y protección clave.

Las noticias diarias en los medios son preocupantes: el número de personas que han dado positivo por el coronavirus SARS-CoV-2 es elevado a pesar del "bloqueo". Se dice que cientos de personas mueren todos los días con o como resultado de la infección con esta variante del coronavirus en Alemania y en otros lugares. La ciencia avanza en la comprensión del enemigo invisible, descifrando cada vez más su influencia sobre nuestro sistema inmunológico y los diversos órganos y procesos del organismo humano. Sin embargo, la medicina hasta ahora ha tenido pocas opciones terapéuticas para contrarrestarlo. Los líderes políticos están propagando lo que ven como la única solución: una vacuna para privar al virus de su aguijón proverbial. Aunque la pregunta sigue sin respuesta, como dicen los políticos, si esto evitará el peligro y permitirá que la humanidad vuelva a una vida cotidiana normal.

La profilaxis es la clave del éxito. Esto se refiere a aquellas medidas que previenen o evitan una infección y la cortan de raíz. Sin embargo, si es posible prevenir completamente la cadena de propagación de un virus transmitido a través del tracto respiratorio es



cuestionable en vista de la propagación de la enfermedad. No obstante, la velocidad y el alcance del proceso de infección observado se pueden ralentizar siguiendo las medidas descritas anteriormente.

Vidrio de seguridad: protección contra roturas gracias al plástico laminado

Muchos procesos que hacen posible la vida moderna y que mapean nuestra vida cotidiana pueden paralizarse temporalmente. Sin embargo, una sociedad industrial no se puede poner simplemente en una hibernación de cuento de hadas. Esa sería su ruina. Necesita vehículos que ayuden a mantener en funcionamiento el motor vital de la sociedad y permitan el funcionamiento de la unidad en todos los niveles, al tiempo que se adhieren a las medidas de seguridad necesarias. Distancia, por ejemplo. Pero no todo se puede regular por teléfono o internet. En muchos casos, se necesita el contacto visual directo; así son las personas, así son los procesos. Una conversación entre médico y paciente, por ejemplo, puede ser posible por teléfono o enlace de video. Pero sigue siendo cuestionable si una anamnesis médica realmente funciona con la misma eficacia sin que el médico vea al paciente directamente.

Algunos políticos asocian pandemia con el término guerra. Sin embargo, los virus no son soldados enemigos ni terroristas. Por lo tanto, a diferencia de un banco u otras áreas relevantes para la seguridad, un escudo protector no necesita vidrio de seguridad laminado resistente a impactos, balas o explosiones para prevenir la infección con patógenos. Dicho sea de paso, tiene una estructura similar a un sándwich y contiene el plástico polivinil butiral (PVB). Este polímero previene el típico efecto de rotura del vidrio y se caracteriza por una alta resistencia al desgarro. Los parabrisas de los automóviles están hechos de vidrio de seguridad y contienen PVB.

Plexiglás: separarse de manera efectiva y seguir viéndose y escuchándose entre sí.



Ya sea en el mostrador de pan, salchichas o quesos, en el mostrador de boletos en la pista de hielo o en la sala de conciertos, en la caja del supermercado o ahora también en restaurantes o parlamentos estatales, dondequiera que las personas se encuentren cara a cara, siempre existe el riesgo de transmisión respiratoria. gérmenes. Estos incluyen los virus que clásicamente desencadenan resfriados y enfermedades respiratorias. Se transmiten con el aire que respiramos. Según el estado actual de la ciencia, el nuevo coronavirus se transmite principalmente a través de la infección por gotitas y menos a través de la infección por frotis. Por lo tanto, se considera que la secreción salival y nasal es motivo de especial preocupación. Aceleradas a altas velocidades al estornudar y toser, estas secreciones corporales, que pueden estar altamente contaminadas con gérmenes en caso de enfermedad, se propagan espacialmente. La tarea de las paredes de plástico hechas de Plexi o que ahora se instalan en tiendas, restaurantes, mostradores de panadería, confiterías, mostradores de registro de médicos u hoteles, debe contener su propagación y proteger a la otra persona de la infección. Poder verse y hablar entre sí y estar protegidos al mismo tiempo no es un problema con los plásticos adecuados.

Los plásticos ofrecen una protección eficaz en el entorno médico

Las noticias informan sobre situaciones dramáticas en las unidades de cuidados intensivos de los hospitales de todo el mundo. No

es tanto que falten camas y equipamiento técnico. Más bien, hay una falta de personal de enfermería bien capacitado que esté capacitado para tratar con pacientes que requieren un tratamiento médico intensivo y también son altamente infecciosos. El riesgo de infectarse en el trabajo parece alto debido al medio ambiente, pero con el equipo de protección adecuado combinado con su correcta manipulación, el riesgo se puede reducir al mínimo. Sin embargo, si el personal de enfermería está ausente por enfermedad, esto tiene un efecto duradero en los procesos en la sala, como se ha demostrado. El personal restante debe llenar los vacíos y realizar más. La carga de trabajo bajo la cual las enfermeras están actualmente desempeñando sus funciones, especialmente en las unidades de cuidados intensivos afectadas y también en las instalaciones de cuidados geriátricos y en los hospitales de puntos de acceso de corona, es inmenso. Para protegerse de la infección por patógenos, el personal médico se pusoequipo de protección personal (EPI). Esto incluye una máscara adecuada que cubra la boca y la nariz y se adapte al medio. Las mascarillas higiénicas clásicas consisten en un vellón multicapa y se colocan en la cara con correas de goma sin látex que se colocan detrás de las orejas y mediante una pinza nasal ajustable de forma flexible. Las máscaras equipadas con filtros de partículas a base de polímeros y, si es necesario, válvulas de ventilación, satisfacen las demandas más altas en términos de rendimiento de filtrado. Los ojos pueden protegerse de los virus voladores con gafas inastillables con lentes también de policarbonato.







Para evitar la contaminación generalizada de la ropa y la propagación de gérmenes, el EPP incluye guantes, que generalmente pueden servir para proteger contra la suciedad, lesiones, sustancias agresivas y también la propagación de patógenos. Lo que puede hacer un guante depende sobre todo del material del que está hecho. Los guantes protectores médicos estériles, por ejemplo, están hechos de varios plásticos como caucho de nitrilo (caucho de acrilonitrilo butadieno, AB / ABR) , polietileno (PE) , látex (conocido coloquialmente como caucho) o vinilo (hecho a base de cloruro de polivinilo, CLORURO DE POLI-VINILO). En el ámbito médico, estos guantes cumplen la función de proteger a los médicos y al personal de enfermería de la infección por patógenos, por ejemplo en contacto con sangre, secreciones o excreciones corporales. Finalmente, la pantalla protectora se completa con batas y trajes de protección fabricados en una mezcla de polipropileno- polietileno (PP / PE), así como con cubrezapatos desechables de PP.

Capa protectora de polímero para situaciones extremas

En algunas situaciones peligrosas químicas, biológicas o médicas, el equipo de protección descrito anteriormente no cumple con los requisitos. La fabricación y clasificación de EPI se basa en una directiva (89/686 / CEE). Según el Instituto Robert Koch (RKI), los PPE se dividen en tres categorías en este país: La categoría I comprende equipos de protección simples para un bajo riesgo de peligros para la

salud. La categoría II son trajes de protección para protegerse de los peligros no cubiertos por las categorías I y III. La categoría III se aplica a los equipos de protección para su uso contra peligros letales o en caso de graves daños consecuentes a la salud, como el caso del ébola.

El ébola es una infección que suele ser muy grave, acompañada de fiebre y sangrado (fiebre hemorrágica). La enfermedad es provocada por el virus del Ébola del mismo nombre, que es uno de los patógenos más peligrosos del mundo; Hasta el momento, no existen medicamentos ni vacunas eficaces contra la infección, que en muchos casos es mortal. Debido a que la transmisión de persona a persona ocurre a través del contacto físico directo, así como el contacto con la sangre u otras excreciones de personas infectadas, y dada la gravedad de la infección, se requiere un equipo de protección algo diferente. Se necesita ropa protectora hermética a los líquidos, que también se puede limpiar y reutilizar después de su uso, si es necesario, por los medios y procedimientos adecuados. Si también existe un riesgo para la salud por inhalar patógenos o sustancias peligrosas, Se necesita un traje de protección que tenga un ventilador con filtro o su propio suministro de aire comprimido. En casos extremos, los bomberos y los equipos de rescate utilizan un traje de protección que tiene un efecto de barrera máximo contra una amplia gama de diferentes productos químicos orgánicos e inorgánicos altamente concentrados, así como contra los patógenos biológicos más peligrosos. Los materiales poliméricos son sinónimo de seguridad y comodidad aguí.



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: Simulación moldes - Matrices para inyección de plásticos - Productos: Servicios de simulación de invección de plástico.

ALFAVINIL

Marcas: ALFAVINIL S.A. - Diagonal 80 Nº 1325 - B1651CYC Villa Zagala, San Martín, Pcia. de Buenos Aires - Argentina Tel.: +54 11 4847-7000 - Fax: +54 11 4847-8748 E-mail: info@alfavinil.com 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 - Industrialización v comercialización de materias primas plásticas.

AMS - Advanced Machine Systems

Casa Central: Av. Congreso 5995 - Dpto. 1°B (C1431EZG) Ciudad Autónoma de Bs As Tel.: (54 11) 4571-9875 Sucursal Córdoba: Elías Yofre y Alumbrado s/n (Espinosa Mall) 1º 4 - (CP: 5014) - Córdoba Tel.: 3051 6712509

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

www.amsarg.com.ar - AMS es una empresa innovadora que acerca al mercado argentino la última tecnología internacional, a través de marcas líderes en: - Instrumentos de medir. - Máguinas de Medir 3D. - Equipos y brazos de medición. - Equipos de presetting y balanceo de herramientas. - Microscopía Industrial. - Cabezales de medición. - Grabado por láser, percusión y trazado. - Rugosímetros, - Perfilómetros, - Redondímetros, Visualizadores digitales. Encoders. - Robótica y automatización. Equipos para preparación de probetas metalográficas. ZEISS: Contura G2, microscopio Stemi 2000 y DuraMax - ASIMETO: Instrumentos de metrología, durómetros, poryectores, mármoles, calibres de altura. La mejor relación costo prestación - ZOLLER: Tecnología alemana en preseteo y balanceo de herramientas - TESA: Representantes exclusivos de brazos de medición multigage. Instrumentos y máquinas de medir 3D.

AMERICA SERVICE

Rua Pinheiro de Ulhoa Cintra, 214 CEP 03673+000 São Paulo - SP (SanPablo - Brasil) Tel.: (00 55 11) 2476-2175/2791-0239 Soporte técnico: (005511) 7872-2175/7872-7305 E-mail: comercial@americaservice.com.br.

www.americaservice.com.br.

Actividad: Asistencia técnica especializada en inyectoras ROMI

Ofrecen los siguientes servicios: * Reparación electrónica en laboratorio propio para toda la línea de mandos ROMI. * Prestan a la empresa módulo electrónico mientras reparan el del cliente. * Reparan válvulas hidráulicas Bosch, Vickers y Moog con electrónica incorporada. * Dan soporte técnico al cliente por teléfono u otros medios de comunicación. * Fabrican membranas para toda la línea de IHMS ROMI.

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

ANIBAL URTUBEY Servicio Técnico

Av. EVA PERÓN 1071, Piso 3º B (1424) Buenos Aires, Argentina Tel./Fax: (54-11) 4921 1920

E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar - info@urtubey.com.ar Líneas Film en burbuja / plano / accesorios

Servicios (consultoría , modernización de equipos) Sof-

E-mails: aurtubey@urtubey.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 Nº 626, entre 10 y 12 - Parque Industrial Pilar -B1629MXA Pilar - Pcia, de Buenos Aires

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

ARGENPLÁS

(2322) 45-2000

Exposición Internacional de Plásticos

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

ARGENTRAT

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

www.argentrat.com.ar

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

ARVITEC

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

- Moldes v matrices para transformar cualquier material plástico. Especialización en extrusión de perfiles. Utilizan materiales con alta resistencia al desgaste. Matriceria para compuestos, inclusive madera, cera, flockados, alimentos (helados), etc. Fabricación de máquinas especiales destinadas al sector de la extrusión. - Fabricación de periféricos: cortadoras de perfiles de alta precisión y velocidad, carros de arrastre, troqueles en línea, aplicadores de cinta adhesiva, moldes de soldadura de perfiles blancos y rígidos. Máquinas y equipos a medida.

AMAPLAST

20090 Assago, Milán - Italia Tel.: +39 02 8228-371 - Fax: +39 02 5751-2490 E-mail: info@assocomaplast.org Web: www.amaplast.org - Asociación Fabricantes Italianos de Máquinas y Moldes para Materias Plásticas y Caucho.

BANDEX S.A.

Marca: RESINITE - Cochabamba 2932

Centro Direzionale Milanofiori, Palazzo F/3 -

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

E-mail: ventas@bandex.com.ar

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

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

BAUSANO e Figli S.p.A.

Actividad: costrucción extrusoras y líneas de estrusión y peletización materias plásticas - Domenico

Baudino - Diretor Comercial - Corso Indipendenza, 111 Rivarolo - CP 10086

Torino - Italia - Tel.:# 0039012426326

Fax:# 0039012425840

E-mail: baudino@bausano.it

Web: www.bausano.it - Representantes:

Megaplastic.com SRL - Asesoramiento y representacio-

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

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@bemag.biz - Web: www.bemag.biz

Inyectoras desde 5 hasta 2000 tn / Automatización y eguipos auxiliares / Extrusoras y líneas completas de extrusión / Máguinas de extrusión soplado para envases pequeños y hasta 20 litros / Máguinas de invección soplado.

Representantes de Wittmann Battenfeld.

Administración y Ventas Avenida La Plata 782 - Quilmes, Buenos Aires 10 - Nº 61 - Julio 2021



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



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 Bartolomé Mitre 2112 - Munro, Buenos Aires - Tel.: 54-11 4760 8302 - Fab. de masterbatches, pigmentos, aditivos. Laboratorio igualación de colores.

BREGAR ARGENTINA S.A.

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

BUHLER SORTEX

Actividad: Selección por color de plásticos reciclados y

Rosana Zuliani - Gerente General Avda, Marcelo T. de Alverar 1889

CP: 5800 Rio Cuarto - Córdoba - Argentina

Fax: 0358-4646141

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

Rubros: Selección Plasticos - reciclados Representantes desde hace 27 años de Buhler

CABBONLINE S.A.

Sortex

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

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

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

BEMAQ S.A.

Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104 B1609JVB Boulogne - Pcia. de Buenos Aires Tel.: (011) 5252-6897 Email: info@bemag.biz - Web: www.bemag.biz Inyectoras desde 5 hasta 2000 tn / Automatización y equipos auxiliares / Extrusoras y líneas completas de extrusión / Máquinas de extrusión soplado para envases pequeños y hasta 20 litros / Máquinas de inyección

CAIP - CAMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA PLASTICA

J. Salguero 1939 - C1425DED Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54 11 4821-9603 - Fax: +54 11 4826-5480 Email: caip@caip.org.ar - Web: www.caip.org.ar Objetivos: reunir, relacionar y vincular entre sí a los 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 vínculos empresario-laborales; fomentar el progreso de la industria plástica argentina.

CAIRPLAS - CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DE RECICLADOS PLÁSTICOS

I. Salguero 1939, Piso N°4 - C1425DED Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina -Tel./Fax: +54 11 4822-8175

E-mail: jlpicone@cairplas.org,ar

Web: www.cairplas.org.ar

Organización sin fines de lucro integrada por "Empresas dedicadas a las actividades relacionadas con el reciclado de materiales plásticos, entendiendo por tal el proceso de obtención de materia prima plástica, mediante un proceso industrial y a partir de residuos plásticos tanto post-industriales como de post-consumo".

del Plástico

CAMARA DE LA INDUSTRIA PLASTICA DE CORDOBA

Sarmiento 1021 - Córdoba, Pcia, de Córdoba Tel.: +54 0351-4280836 E-mail: info@camaradelplastico.org.ar CAMARA DE LA INDUSTRIA PLASTICA DE LA PROVINCIA DE SANTA FE España 848, 1º 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 Producción y Comercialización de Negro de Humo

CARLAREN Servicios SA

(División Equipos Industriales) Es una empresa con líneas de productos de fabricación propia y con sus representadas activas en el mercado de la Industria Petroguímica v Plástica.

Cabe recordar que los comienzos de actividad en el campo industrial se remontan a 32 años atrás. Los principales equipos de producción propia están relacionados con la operación con Bolsones (Big Bags): Llenadores, Descargadores, Plegadores (para su reutilización o disposición final) así como Válvulas IRIS y Cintas Transpor-

Algunas de las representadas: VORTEX, Válvulas cuchilla y Diversoras, Sistema de Carga/Descarga telescópicos. AIRSWEEP, Sistema de Fluidificadores por Aire de gran rendimiento v economía de consumo. - FORMPAK Inc., Sistemas de Transporte a Tornillo. AO SOUNG, Zarandas y Cribas vibratorias para distintas aplicaciones.

UNSON, Molinos, Blenders, Mezcladores, Cortadores, ADLER, Molinos para plásticos reciclados, Componentes periféricos para extrusoras e hiladoras. UNITRAK, Transportes a Cangilones. ZENITH Pumps, Bombas de Engranaje, Sistemas de Medición y Dosificación de alta Presión. AIR-TEC System Transporte neumático en fase densa.

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

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

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

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

Diseño de Layout de Planta. Dimensionamiento y construcción de instalaciones, equipos y periféricos.

Carlaren Equipos Industriales - Contacto: Sr. Héctor M. García Real, Presidente

French 3681 PB "B", C1425AXC

Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Tel.: 4805-5305 - Fax: 4805-0222 E-mail: equind@carlaren.com. www.carlaren.com.

CARRETINO PROYECTOS

Ing Guillermo Carretino Aráoz 150 CP: B1828GYB 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 máquinas para la industria plástica nuevas y usadas.

Representante LatinoaméRicano De Graham Engineering Corporation Usa. - Bmps Inc (Canadá).

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

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

Servicio de tasación de máquinas y plantas completas -Amplio conocimiento del mercado internacional. Máguinas nuevas: envases de 0,2lts a 200lts. -

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

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

- Etiquetadoras - Sopladoras.

CATANIA LINCH TALLERES

Ver página 62

CENTRO TECNÓLOGICO PARA LA SUSTENTABILIDAD - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Maipú 725 Of. 7 - C1006ACI

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel-Fax: +54 11 4328-2674

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

Web: www.cts.utn.edu.ar

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

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

CHINAPLAS

Adsale Exhibition Services Ltd.

Email: Chinaplas.pr@adsale.com.hk Website: www.ChinaplasOnline.com

Hong Kong: Ms. Stella Yuen Ms. Mandy Ching

Tel: (852) 2516 3316/2516 3367

Fax: (852) 2516 5024

CHINAPLAS 2019 está organizada por Adsale Exhibition Services Ltd. v Beijing Yazhan Exhibition Services Ltd. v organizada conjuntamente por China National Light Industry Council, China Plastics Processing Industry Association, China Plastics Machinery Industry Association, Guangdong Plastics Industry Association, Messe Düsseldorf China Ltd. v the Plastic Trade Association of Shanghai. CHINAPLAS se introduio por primera vez en 1983 y ha sido aprobada por UFI ÚFI (The Global Association of the Exhibition Industry) desde 2006, CHINAPLAS está patrocinado exclusivamente por Europe's Association for Plastics and Rubber Machinery Manufacturers (EURO-MAP) en China por 30^a vez. CHINAPLAS es actualmente la feria de caucho y plásticos Nº 1 de Asia.

CIDIDI- DPTO.ING. MECÁNICA-UBA

Marca: CIDIDI - Algarrobo 1041 - 1277 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina Tel-Fax: +54 11 4126-2950 INT.333O -

E-mail: cididi_sec@fi.uba.ar

Web: www.cididi.blogspot.com

Centro de Investigación, Desarrollo, Innovación y Diseño. El CIDIDI fue creado por Convenio entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA) y el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.



- Objetivos - * Integrar el Desarrollo del Conocimiento con el Desarrollo Económico, - * Generar Innovaciones Tecnológicas que conduzcan el Desarrollo Industrial, - * Desarrollar Proyectos que contribuyan al Crecimiento Económico y Social. -Servicios - Consultoría Técnica y Diseño • Desarrollo de Proyectos de Innovación • Desarrollo de Proyectos Comunales • Desarrollo de Cadenas de Valor • Análisis de Prospectiva y Vigilancia Tecnológica • Asistencia en Propiedad Intelectual

CIPIC

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

CIVEMAQ SRL

Maestra M. Lascano 452 - Ramos Mejia (B1704HLM) Pcia. de Buenos Aires - Argentina Tel.: (+ 54 11) 4658-6686 / 4464-0361 E-mail: info@civemaq.com.ar -

ventas@civemaq.com.ar - www.civemaq.com

Productos: * Plantas y modulos de lavado * Molinos * Trituradores * Granuladores * Sistemas de recuperación * Sistema de transporte * Sistemas de almacenamiento. Servicios * Respuestos

* Afilados de cuchillas * Fabricación de cuchillas con o sin plano. * Reparación de molinos y trituradores. * Fabricación de respuestos especiales y adaptaciones. Características técnicas: 1 Eficencia - II Robustez - III Practicidad - IV Seguridad - Exportaciones

COCCHIOLA S.A.

Web: www.cocchiola.com.ar

Marcas que Representan: Sumitomo-Demag-Sound-Moretto-Dal Maschio - Ssmachinery - Smaln-Novick-Cbferrari-Italpresse.-Fullshine-Kl upp - Gavilán 1441/1451 - B1766GRI La Tablada, Pcia. de Buenos Aires - Argentina Tel.: +54 11 4115-7007 - Fax: +54 11 4115-3003 F-mail: ventas@cocchiola.com.ar

Cocchiola SA desde hace 35 años es proveedor de maquinas para la industria del plástico, maquinas herramienta, automatización industrial, insumos para maquinas de electroerosión, brinda asesoramiento y servicio técnico especializados.

Somos líderes absolutos en Argentina, Chile, Uruguay, Bolivia, Ecuador en electroerosión de corte por hilo y penetración.

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

COLORSUR SRL

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

CONAPLAT S.A.

López, Pcia. de Buenos Aires - Argentina -Tel.: +54 11 4756-1458 -Fax: +54 11 4756-0610 E-mail: conaplat@hotmail.com.ar Web: www.conaplat.com.ar Importación y distribución de máquinas y materias primas para la industria plástica. Recuperadoras - Sopladoras - Confeccionadoras - Bolsas - Confeccio-

nadoras manuales y automáticas de bolsas de tela no

Fray C. Rodríguez 2390 - 1605 Munro, Vicente

CONARSA S.A.

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

Fabricación de bins plásticos para agroindustria, y contenedores plasticos para la recolec. de Residuos, Fabricación de Piezas para autopartes.

CONTI MAQUINARIAS SRL

Web: www.conarsa.com

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.contimaquinarias.com.ar facebook.com/www.contimaguinarias.com.ar www.qemachine.com.www.jindegroup.com. QE GRANULATORS Molinos, Trituradores y Equipos de Frío Ningbo Jinde Group: Empresa líder en la fabricación de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Periféricos QE Granulators Limited v Ningbo linde Group inauguran oficina de ventas y depósito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia América Latina DIS S.R.L. - Diseños Industriales y Servicios S.R.L. - Agüero 42 Tablada - B1766GFB Provincia de Buenos Aires -Tel./Fax: (54-11) 5291-0524/0525 -

E-Mail: silvaygimenez@yahoo.com.ar Fabricación de reunidoras, Tiros para cables, -Cableadoras, Bobinadores, Extrusoras y cabezales para

PVC y Cilicona - Mantenimiento y Reparación - Asesoramiento Técnico Personalizado

CORAS S.A.

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

cos, Reciclado y Desarrollos industriales y navales.

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 PRO-

Calle 97 Nro. 869 (B1650IAA) San Martín -

Email: info@cothyl.com - Web: www.cothyl.com VASOS DESCARTABLES EN PP APTOS PARA PRO-DUCTOS FRÍOS Y CALIENTES - POTES DESCARTABLES HERMÉTICOS EN PP, PARA PRODUCTOS FRÍOS Y CA-LIENTES

PARA USO ALIMENTICIO Y PRODUCTOS INDUSTRIA-LES - BANDEJAS DESCARTABLES DE PP APTAS PARA FREEZER Y MICROONDAS, APROBADAS POR SENASA - CARPETAS PLÁSTICAS FABRICADAS EN PP - EXTRU-SIÓN DE LÁMINAS: PEAD, PEBD Y PP.

Envases y láminas en PET 100% reciclados para uso en contacto con alimentos.

DUPONT ARGENTINA

Marcas: Delrin® - Crastin® - Rynite® - Zytel® - Minlon® - Tynex® - Dupont™ Etpv - Thermx® Ct - Zenite® Lcp - Hytrel® - Vespel® - Zytel® Htm - Zytel® Rs - Hytrel® RS - Ing. Butty 240, 10° Piso - C1001AFB Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina Tel./ Fax: +54 11 4021-4700 - Av. Mitre y Calle 5 - B1880EED - Berazategui, Pcia de Buenos Aires Argentina - Tel.: +54-11-4239-3810 - Fax: +54-11-4239-3817 - E-mail: info.argentina@arg.dupont.com - Web: www.dupont.com.ar -

wee: www.dupont.com.ar -Empresa de ciencia que ofrece soluciones (Productos y Servicios) para los mercados de: agricultura, nutrición, electrónica, comunicaciones, seguridad y protección, hogar y construcción, transporte e indumentaria personal.

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

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

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

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

Web: www.ecoplas.org.ar

Entidad Técnica profesional especializada en plásticos y medio ambiente. Informa, Asesora, Asiste en educación y Gestión Ambiental, para el desarrollo sustentable de la industria plástica a través de la promoción del uso correcto y responsable de sus productos, contribuyendo a la protección del ambiente y a la mejora de la calidad de vida.

EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

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

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

EKOMAQ SA

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

Rubros: secador para plástico, cargador para plástico, atemperador de moldes, dosificador de master, mezclador, equipos de frío, torre de enfriamiento, molino para plástico, trituradores, mezcladores, trampas magnéticas cabezales planos, guilotina para láminas, bateas de enfriamiento, tren de tiro / sierras de corte / calibradores, cabezales planos para extrusión de lámina de hasta 1800 mm. Fabricación de máquinas especiales, diseño de piezas especiales servicio de mecanizado.

EL CHARABON S. A.

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

ELDAN ELECTRONICA

Bahía Blanca 2159 - C1417ASA Buenos Aires Tel.: 4566-5020 / 2677 / 4639-2564 / 2565 Fax: 4566-2079

Email: ventas@eldan.com.ar Web: www.eldan.com.ar

WWW. WWW. LINDING. TO THE MAQUINAS INVECTORAS/ AUTOMATIZACION INDUSTRIAL / CONTROLADORES DIGITALES DE TEMPERATURA / APARATOS DE PRECISION PARA MEDICION Y CONTROL / MAQUINAS DE MOLDEO POR INYECCION / CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES / INSTRUMENTAL ELECTRÓNICO PARA CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE LA INDUSTRIA EN GENERAL; TOLVAS SECADORAS; CARGADORES; BRAZOS ROBOT - CARGADORES - MOLINOS - DOSIFICADORES - CHILLERS - SUNCHADORAS - RESISTENCIAS - CONTROL DE TEMPERATURA, ETC. / MAQUINAS DE MOLDEO POR INYECCION /// DESHUMIDIFICADOR

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

Carlos M. de Alvear 1187 B1604AVE Florida - Pcia. de Buenos Aires

Tel./Fax: 4709-5878 / 3249 Email: epi@rcc.com.ar, epi@epi.com.ar Web: www.epi.com.ar

APARATOS DE PRECISION PARA MEDICION Y CON-



TROL / AUTOMATIZACION INDUSTRIAL / BLISTERS MAQUINA FORMADORA, CORTADORA, 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 ELECTRÓ-NICAS EPI PARA TELAS PLÁSTICAS, SACHETS PVC: PRECALENTADORES ELECTRÓNICOS P/PLÁSTICOS; LAVADORAS Y SOLDADORAS POR ULTRASONIDO: SOLDADORAS POR CALOR. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL. MÁQUINAS PARA EMBALAJE TERMO-CONTRAÍBLE. EQUIPOS DE CONTROL-VARIADORES DE VELOCIDAD. MAQUINAS ELECTROCINAS PARA SOLDAR TELAS PLASTICAS (TRIFASICAS, VERSATILES, COMPACTAS, AUTOMATICAS)

EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO REVISTA - (Hospital Equipment magazine)

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

ERNESTO MACCHIAROLA S.A.

Bv. de los Rusos 2962 - CP 5022

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

y variedad de productos. Fotopolimeros.

FOTOPOLIMEROS MACCHIAROLA

E-mail:

fotopolimeros@ernestomacchiarola.com.ar

EXPOSICION ENVASE - IAE

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

EXPOSICION EXPOFERRETERA Indexport Messe Frankfurt SA

Luis María Campos 1061 P. 5° C1426BOI - Ciudad de Buenos Aires, Argentina - Tel. +54 11 4514-1400 Fax. +54 11 4514-1404 expoferretera@argentina.messefrankfurt.com www.expoferretera.com.ar

EXPOSICION EXPOMEDICAL

Mercoferias S.R.L.

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

EXPOSICION PLASTIMAGEN E.J.KRAUSE DE MÉXICO Av. Insurgentes Sur 664 Piso 4

Col. Del Valle - México D.F. 03100 Tel. + (52 55) 1087-1650 - Fax + (52 55) 5523-8276 Sergio Muñoz Ortega Gerente de Proyecto E-mail: sergiom@ejkrause.com Tel.: Directo (55) 10 87 - 16 67 Cel. 1 (55) 3200-7679 - (55) 3410-0964 www.plastimagen.com.mx

Exse de Oscar Paletta Actividad: Máquinas para fabricar film de polietileno -Oscar A. Paletta - Titular - Aviador

Rosas Castillo 2080 - Hurlingham - CP.1686 -

Buenos Aires - Argentina Tel/fax: (54-11) 4452-3379 E-mail: exse@speedy.com.ar Web: www.exse.com.ar Rubros: Industria del Plastico

EXTRUCAB S.R.L.

de Roberto Cuadra - Contacto: Roberto A. Cuadra - socio gerente - Peribebuy 135 CP:1752 Lomas del Mirador, Pcia. de Bs. As., Argentina Tel.: (54-11) 4655 2200 rotativas info@extrucab.com.ar - www.extrucab.com.ar Fabricación Argentina: Sistemas de extrusión - nador Cables - Tiro Oruga - Cabezal para master

Sistemas de extrusion y cabezales Una compañia

Fabricación Argentina: Sistemas de extrusión - Bobinador Cables - Tiro Oruga - Cabezal para masterbatch - Cabezal para tintas magnéticas - Conjunto Bi-tornillo - Equipo para Film - Extrusora - Tolva forzadora - Bobinadora semiautomática.

Diseño de máquinas y sistemas especiales para toda aplicación en procesos por extrusión.

FARRO HNOS

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

Web: www.fabrohnos.com.ar

Fabricación de máquinas inyectoras de plástico desde hace más de 50 años. Actualmente su oferta no solo consiste en máquinas nacionales, sino también en inyectoras, sopladoras, extrusoras, líneas de reciclado, robots y periféricos en general de origen internacional.

FADRI S.A.

Matheu 335 - C1082ABG Buenos Aires Tel.: (011) 4308-3161 / 3158 /3157 /

4942-9117/5827 / 4941-5858 Email: fadri@fadrisa.com -Web www.fadrisa.com/ RESISTENCIAS INDUSTRIALES: Tubulares, planas, sunchos, blindadas - COLADA CALIENTE, SISTEMAS - CARTUCHOS COMPACTOS - CONTROLADORES DE TEMPERATURA COLADA CALIENTE, TERMOCU-PLAS - TORPEDOS, BOOUILLAS DE INYECCIÓN. CONTROLADORES DE TEMPERATURA - MANIFOLDS - BOQUILLAS CON RESISTENCIAS INTERCAMBIA-BLES - RESISTENCIAS INDUSTRIALES - PANTALLAS INFRARROJAS - PICOS PROLONGADOS - MOLDES DE INYECCIÓN. / alambres para resistencias electricas | amperimetros digitales | cables de compensacion | cables para alta temperatura | calefaccion por electricidad aparatos | calefactores electricos blindados | Resistencias industriales. Pantallas infrarrojas. Elementos p/colada caliente, manifold, boquillas y torpedos de invección; picos prolongados; cartuchos compactados; controladores de temperatura; termostatos; hornos industriales. Termocuplas.

FEVISA

Emma F

del Plástico (Elastómeros

- Nº 61 - Julio

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

GASCOLI SRL - FRANVIPLAST

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

GMO. GABELSBERGER Y CIA. S.A.

Empresas que representa: - Motan - Symcon - Dubui - Wanner - CER - Av. Belgrano 427, 5° Piso - 1092 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina Tel.: +54 11 4342-7812/7905/5287/4711 Fax: +54 11 431-7689 - E-mail: info@gabyc.com.ar Web: www.gabyc.com.ar

GNEUSS Kunststofftechnik GmbH - Gneuss

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

Bahía Blanca 248/252 6 depto "D" CP 1407 - Buenos Aires

Telefax: (00 54 11) 3535.7952

IAS Celular 15 4094 9874 EES E-mails: Miguel Monti -monti.miguel@gmail.com.

CU- Oscar Rocha orbeynac@gmail.com.

COntactos en Brasil: San Pablo - Brasil:

Gneuss - Divisão América do Sul - Gneuss Repr. Coml.

Ltda. - Andrés F. Grunewald - Al.Rio Negro,

1084 cj 114 - 06454-000 - Barueri - SP - Brasil

Telefax: +55 11 4191 1449

Celular: +55 11 9244 0779

E-Mail: gneuss.southamerica@gneuss.coM.
lad 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 Distribución - Ruta Panamericana, ramal - Campana Km. 37.500 - Centro Industrial Garín - Fracción # 6 y 7 - Calle Haendel s/n (esq. Mozart) - C.P. (1619) Garín, Buenos Aires - Argentina - Tel.: (011) 4708 3400 (conmutador)

Fax: (011) 4708 3450 - Distribución de Materia Prima Plástica.

GAYNOR CONTROLS S.R.L.

Pje. Garibaldi 98

BÍ1868AVB Avellaneda - Pcia. de Buenos Aires Tel.: (011) 4208-6668 - 4115-8778/7649 6 134*181

Email: ventas@gaynor.com.ar Web: www.gaynor.com.ar

Intrumentos de Medición y Control - CONTROLA-DORES ELECTRONICOS INDUSTRIALES / MICRO-CONTROLADORES / PIROMETROS ELECTRONICOS / CONTADORES / TEMPORIZADORES / (MULTICON-FIGURABLES) / INSTRUMENTOS PARA MEDICION Y CONTROL / PROYECTOS ESPECIALES

HANS WEBER

- MASCHINENFABRIK GMBH

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

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Web: www.vogelco.com.ar

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

IMPRESIONES RAMOS MEJIA S.A.

Loyola 480 - (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 inyección ó soplado para producir un embalaje ya decorado. Sus ventajas son, más durabilidad y resistencia de la decoración, fijación de la marca, inviolabilidad de las etiquetas, posibilidad de reciclaje y racionalización de los procesos ya que el cliente recibe el embalaje listo.

INDARNYL S.A.

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

INDUSTRIA HP

www.envaseslandi.com.

Mármol 1023 - 1824 - Lanús 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: Reómetro - Dinamómetros - Abrasímetro DIN - Flexómetros - Estufas - Viscosímetro MOONEY Industria del Plástico Landi & Cía. 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 transformación de plásticos en los procesos de inyección, soplado e invecto-soplado, especialmente dedicada a cubrir las necesidades de envases y accesorios para laboratorios medicinales, cosméticos y veterinarios, industria alimenticia, química, productos industriales, incluido las piezas con exigencias técnicas críticas. Lanzamiento de Dosificador Oral x 5/10 ml. - Simple o con Flow-Pack. Procesa polímeros plásticos como, Polietileno Alta y Baja Densidad, Polipropileno, Poliestireno, Eva, Abs, etc., Sistemas de decoración e impresión, tanto en serigrafía, tampografía, hot-stamping, procesos de etiquetado, sistema autoadhesivas-Termo contraíble y Sleeve. Generación de distintas propuestas de Diseño 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 fabricación de maguinas para la industria del plástico en gral., posicionada desde hace 38 años en el mercado nacional e internacional evolucionando continuamente hasta llegar a las ultimas tecnologías. Además se ha dedicado a la importación de maquinarias, representando actualmente gran cantidad de empresas internacionales.

INDUSTRIAS PLÁSTICAS - revista -

(Plastics Industries magazine)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO - PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L. - Estados Unidos 2796. 1º Piso. Of. A - C1227ABT Ciudad Autónoma de -

Buenos Aires - Argentina Tel./Fax: +54 11 4943-0090

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar Web: www.emmafiorentino.com.ar

INSTIPLAST - INSTITUTO ARGENTINO DE LA INDUSTRIA PLASTICA

J. Salguero 1939 C1425DED Ciudad - Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel.: +54 11 4821-9603 - Fax: +54 11 4826-5480

E-mail: instiplast@caip.org.ar

Web: www.caip.org.ar

Instituto de Capacitación - Técnica en Plásticos, patrocinado - por la CAIP - Cámara Argentina - de la Industria Plástica

INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE Exposición ENVASE -

Marcas: ENVASE/ALIMENTEK/FARMATEK - Av. Jujuy 425 - (1083) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54 11 4957-0350 - (Fax: int. 112)

E-mail: ventas@envase.org

Web: www.packaging.com.ar

El Instituto Argentino del Envase es una organización sin fines de lucro creada en 1969 con la misión de promover el desarrollo general de la industria del envase y embalaje, contribuyendo a mejorar la calidad de vida respetando el medio ambiente.

INSTITUTO NACIONAL **DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL - INTI**

Av. General Paz 5445 - 1650 San Martín, Pcia, de Buenos Aires - Argentina

Tel-Fax: +54 11 4724-6200 E-mail: consultas@inti.gob.ar

plasticos@inti.gob.ar - envasesyembalajes@inti.gob.ar

Web: www.inti.gob.ar

El INTI es un organismo público de generación y transfe-



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

<u>ጥ</u>

rencia de tecnología industrial, con un papel clave en el proceso de desarrollo productivos y social argentino. Principales servicios:

- Análisis y Ensayos. Certificaciones,
Asistencia Técnica. Auditorías, Investigación y
Desarrollo. - Interlaboratorios. Formación de
Recursos Humanos. Calibraciones.

ITALTECNICA S.R.L.- ARGENTINA

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

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

IMMUNTADAS MACHINERY & TRADING

Zamudio 4341 1419 Buenos Aires Tel.: (011) 5920.1981

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

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

JOSE GARGAGLIONE

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

Diseño, fabricación y comercialización de cajas y envases plásticos

JULIO GARCIA E HIJOS S.A.

Alte, Brown 824 - 1704 Ramos Meiía.

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 García e Hijos es una empresa líder de la industria
plástica en la Argentina, dedicada al desarrollo, producción y comercialización de masterbatch, aditivos y
compuestos. - Nuestras 50 plantas y laboratorios cuentan con la más avanzada tecnología, y con un equipo

plástica en la Argentina, dedicada al desarrollo, producción y comercialización de masterbatch, aditivos y compuestos. - Nuestras 50 plantas y laboratorios cuentan con la más avanzada tecnología, y con un equipo de profesionales altamente capacitados para la investigación y el desarrollo, lo que nos permite garantizar la calidad y confiabilidad de nuestros productos, el seguimiento riguroso de los procesos de producción, y un óptimo servicio al cliente.

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

EDITORIAL EMMA FIÖRENTINÖ - PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L. - Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A - C1227ABT Ciudad Autónoma de -Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas)

LLM ARGENTINA

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

Yatay 473 - C1184ADG Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel.: +54 11 49815679 E-mail: info@llmargentina.com Web: www.llmargentina.com

Representación y comercialización de maquinas para la industria del caucho y del plástico: sistemas de pesaje - mezcla - granuladoras - extrusion

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

LP S.R.L.

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

LP Rio Negro

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

Editorial Emma Fiorentino

KAUTEX MASCHINENBAU GmbH

Kautexstrasse 54 • 53229 Bonn • Alemania T +49 228 489-0 • F +49 228 489-414 info@kautex-group.com www.kautex-group.com Representante: PAMATEC S.A. Av Olazábal 4700 - Piso 13 A C1431CCP - Buenos Aires - Telefax 4524-7978

E-mail: pl@pamatec.com.ar

Web: www.pamatec.com.ar. - www.kautex-group.com

KOUNTARAS HNOS. S.R.L.

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

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

LATINCOMEX

Países: argentina, Uruguay & Paraguay Representación de Maquinaria para Plásticos: Bekum/Jonwai Representación de Materias Primas plásticas: Repsol - Resirene Contacto: Juan Pablo Afonso Operations Director

E-mail: <j.afonso@latincomex.com.ar> Alicia Moreau de Justo 1120 3°Piso Of. A306 Dock 8 Puerto Madero Buenos Aires, Argentina

Tel: +54 11 5278 3403 -Cel: +54 9 11 3342 5715 www.latincomex.com.ar

LATIN MATERIALS

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

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

M.A. COCCHIOLA S.A.

Gavilán 1441 - B1766GRI - La Tablada Pcia. de Buenos Aires, Argentina Tel.: (54-11) 4115-7007 (Rot.) Fax: (54-11) 4115-3003 - Cel:15 3022 7007 E-mail: ventas@cocchiola.com.ar

Rubro: Representaciones de máquinas y equipos para las industrias del plástico, caucho, packaging, robótica y metalmecánica, bienes, servicios e insumos para la producción. - Líderes en electroerosión en Argentina, Chile,

Uruguay y con fuerte presencia en Bolivia y Ecuador. - I portfolio esta compuesto por electroerosión en versiones de penetración y de corte por hilo de molybdeno y latón, electroerosión por penetración a CNC, de perforado previo (drilling) a CNC, centros de mecanizado, tornos, rectificadoras, fresadoras CNC para grabado, roscadoras, etc. Consumibles para electroerosión: Dieléctrico - Hilos de laton y Molybdeno - Filtros - Grafito - Resina- Inhibidor de óxido, etc. - Para el sector de plásticos y caucho. proveen de inyectoras de termoplásticos, eléctricas y de preformas de PET, sopladoras, micro invectoras, robots para inyectoras, para IML (etiquetado en molde), automatización industrial y un amplio abanico de periféricos: alimentadores monofásicos, trifásicos, venturi y espiral, secadores, deshumidificadores, molinos, instalaciones centralizadas, cintas transportadoras, separadores de colada, dosificadores de master y virgen, dosificadores volumétricos y gravimétricos, refrigeradores industriales, termorreguladores de moldes, y moldes y matrices.

MACCHIAROLA S.A. ERNESTO

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

MACCHI SPA

Marcas: Recotrim; Plastex; Coexflex; Bo Plus; Easy Control - Representante en Argentina: -Anibal Urtubey Servicio Técnico - Av. Eva Perón 1071, Piso 3º B - (1424) Buenos Aires, Argentina Tel./Fax: (54-11) 49211920

E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar

info@urtubey.com.ar

Líneas Film en burbuja / plano / accesorios -

Servicios (consultoría , modernización de equipos) Software.

E-mails: aurtubey@urtubey.com.ar info@urtubev.com.ar

Cel.: 0054 9 11 4420 6393

Cel.: desde el exterior 0054 9 11 44206393

www.urtubey.com.ar - www.macchi.it

Fabricación de líneas monocapa y coextrusión para la producción de film en burbuja hasta 9 capas / lineas cast para la produccion de films pp / stretch con pre estirado en línea.

MACPLAST S.A.

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

MAGUIRE Es una empresa representada por **BREGAR ARGENTINA**

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

BREGAR ARGENTINA S.A.

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

MANYPLAST

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

MAPLAN GmbH

Schoellergasse 9 2630 Ternitz Austria Tel. ++43/2630/357 06-0 Fax ++43/2630/354 08 E-mail: sales@maplan.at - Web: www.maplan.at Inyectoras horizontales y verticales para caucho, silicona, silicona liquido y TPE. MAQUI-CHEN SA - Namuncurá 1298 -

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

Web: www.magui-chen.com

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

MAPRIN S.A.C.I.

Tel.: 4701-4431 / 2 Email: plasticos@maprin.com.ar Web www.maprin.com.ar Insumos para las industrias del Calzado, Caucho y Plás-

MAQUI- CHEN

MARIO WEBER

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

García del Río 3095 - 1429 Buenos Aires

E-mail: weberflia@arnet.com.ar

Representaciones: Materias primas y productos guímicos. Máguinas y equipos para las industrias del packaging y alimentación.

MATEXPLA S.A.

Empresas que Representa: A. M. Ramp & Co. (Ruco) - Bonmart (TaiwáN) - Cerulean (Inglaterra) - Cibra (Italia) - Euroimpianti (Italia) - Exact (Italia) - Fixopan (India) - Gefit (Italia) - Giovanelli (Italia) - Hamer (EspañA) - Hao Yu (Taiwán) - Kymc (Taiwán) - Moss (Italia) - Maac (U.S.A.) - Meaf (Holanda) - Monomatic (Strasbourg, Francia) - Munchy (Worcester, Inglaterra) - Pagani (México) - Plast Control (Remscheid, Alemania) - Rajoo (Nueva Delhi, India) - Tecno Coating (Italia) - Trimec (Italia) - Urola (España) -Ruiz Huidobro 2965

C1429DNW Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Ar-

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

Web: www.matexpla.com.ar

Representación y venta de Mág., Equipos, Líneas, Plantas, Accesorios y Repuestos.

Via Papa paolo vi, 5 - 21040 Venegono Inferiore (VA)

Tel.+39.0331.827717

Email: mauro.andreoli@macchi.it mariangela.signoroni@macchi.it

Representante:

ANIBAL URTUBEY Servicio Técnico

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

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

E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar

info@urtubev.com.ar

Líneas Film en burbuja / plano / accesorios

Servicios (consultoría , modernización de equipos) Sof-

E-mail: aurtubey@urtubey.com.ar - info@urtubey.com.ar Cel.: 15 4420 6393

Cel.: desde el exterior 0054 9 11 4420 6393 www.urtubey.com.ar - www.macchi.it

MEGAPLASTIC.COM S.R.L.

Marcas: Edi - Kautex - Tecnova - Elba - Xaloy -Pti - Sam - Bausano - Tai Shin - Jing Ye - Av. Díaz Vélez 5383 - 1405 Ciudad Autónoma de Buenos

Aires - Argentina

Tel-Fax: +54 11 4982-6407/7910 E-mail: info@megaplastic.com

Web: www.megaplastic.com

Representantes de fabricantes internacionales de maquinarias con 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 Sáenz Peña 3458 -

1752 Lomas del Mirador,

Pcia. de Buenos Aires - Argentina Tel-Fax: +54 11 4652-1923 / 4454-1965

E-mail: info@golche.com.ar - Web: www.golche.com.ar Reparación de camisas y reconstrucc

METALÚRGICA H-DE

Máquinas para la industria plástica Valentín Gómez 654 - (1706) Haedo, Pcia. de Bs. As., Argentina Tel./Fax: (54-11) 4627-2458 E-mail: rolleras@hdeplast.com.ar

Web: www.hdeplast.com.ar Esta empresa se especializa en la fabricación e instalación de: -Confeccionadoras de bolsas -

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

Confeccionadora 4.4 con cambiador automático de rollos de residuos. Confeccionadora 6.4 con cambiador automático de rollos a doble pista, Rolleras - Cambiadores automáticos - Troqueladoras

- Bolsas precortadas.

MIOTTO BRASIL

Noticiero del Plástico

10 - Nº 61 - Julio 2021

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

MOLDSER Ver NIKSAR S.A.

MOLINARI

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

Metrology, Zoller GMBH, Asimeto. MOTAN AG - Representante : GMO. GABELSBERGER - & CIA S.A.C.I.F.I.A.

Av. Belgrano 427, 5º Piso - 1092 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel.: +54 11 4342-7812/7905/5287/4711

Fax: +54 11 4331-7689

E-mail: info@gabyc.com.ar

Web: www.gabyc.com.ar - Instalaciones centralizadas de secado-dosificador-mezclador de aire caliente, dosificadores v mezcladores.

NESHER S.R.L.

del Plástico (Elastómeros

Marcas: Nesher - Empresas que Representa: Ningbo Haitian Huayuan Machinery CO Ltda. - Ningbo Huare Machinery CO. LTDA. - Yann Bang Electrical Machinery CO. LTDA. - Loyola 61, 1º Piso - (1414) Ciudad Autónoma - de Buenos

Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4856-5529 - E-mail: info@nesher.com.ar

Web: www.nesher.com.ar

Venta y fabricación de máquinas, equipos y auxiliares para la industria plástica.

NIKSAR S.A.

Av. de los Constituyentes 1945/47 1602 Florida Oeste - Pcia. de Buenos Aires Tel.: (011) 4730-4333

E-mail: ventas@moldser.com Web: www.moldser.com

Comercialización de productos y maquinaria para la industria plástica. Importación de maquinaria de fabricación, desarrollo e importación de moldes y matrices, asesoramiento y servicio técnico.

NOTICIERO del PLASTICO / ELASTOMEROS

Pocket (Plastics News)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Web: www.emmafiorentino.com.ar

Ningbo Jinde Group: Empresa líder en la fabricación de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Periféricos QE GRANULA-TORS Molinos, Trituradores y

Equipos de Frío QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ven-tas y depósito en Argentina para comercializar en forma directa desde China

hacia América Latina CONTI MAQUINARIAS SRL

Av. General Paz 1315 - (1702) Ciudadela

Pcia. de Bs. As., Argentina Tel.: (54-11) 4488-8892 Fax: (54-11) 4488-2736

E-mail: info@contimaquinarias.com.ar Web: www.contimaguinarias.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/ www.contimaquinarias.com.ar www.gemachine.com. www.jindegroup.com

ORLANDO OSSO

Tel.: (++54 11) 4627 8948 Fax: (++54 11) 4489 4698

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Cel: (++54 9 11) 4479 5797

E.mail: Osso@OrlandoOsso.com.ar

Representaciones - Krauss Maffei-Berstorf - Líneas completas para la producción de tubos de PP - PPR - PE-PVC - Líneas completas para la producción granulos de PVC - Líneas completas para la producción de láminas - Sica SpA - Máquinas final de líneas para la producción de tubos PP-PPR: PE-PVC. Trenes de tiro - Cortadoras planetarias - Abocardadoras - Empaquetadoras - Plasmec SRL. - Turbomezcladores para Dry_Blend de PVC - WPC - Masterbatch - ITIB Machinery INT'L SpA. - Líneas completas para la producción de tubos corrugados - Polivinil Rotomachinery Líneas completas para Rotomoldeo

OWENS CORNING

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

SPA P&SA

Empresas que Representa: PAN-STONE (Taiwán)
- R1 INTERNATIONAL (Malasia) - BAULE (Francia) PERFORMANCE ADDITIVES - (Malasia)
- ENRO (Brasil) - TEXTILES OMNES (Colombia)

- ZHEJIANG CHEMICALS (China) - Las Heras 3745, 4º Piso, Of. A - C1425ATB Ciudad Autónoma - de Buenos Aires - Argentina - Tel.:

+54 11 4801-1816 Fax: +54 11 4806-7143

E-mail: info@pasatrade.com.ar elastoquim@arnetbiz.com.ar Web: www.pasatrade.com.ar

Importación y Exportación - Asesoría en comercio exterior - Venta de materias primas y maquinaria para la industria - Consultoría técnica.

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

- PÜBLICACIONES TECNICAS S.R.L. Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A -C1227ABT Ciudad Autónoma de - Buenos Aires - Argentina Tel-Fax: +54 11 4943-0090 (Rotativas)

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar Web: www.emmafiorentino.com.ar

PAMATEC S.A.

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

PAOLINI S.A.I.C.

José Maria Moreno 2001 (B1607BDC) Villa Adelina - Buenos Aires Argentina E-mail: apaolini@paolini-sa.com Tel.: 54-11-4735-5200 - Fax: 54-11-4735-5210 E-mail: info@paolini-sa.com.ar

www.paolini-sa.com

Fábricación de planchas de acrílico y Láminas y Bobinas por Extrusión - APET - PETG - PET/PE

- Biomateriales ecológicos: G.A.G./BIO - PET/BIO - PET/PE/BIO PLA - G.A.G.

PAS EXTRUSORAS SRL

Actividad: Equipamiento integral para la industria plástica. Diseños y proyectos de líneas de extrusión para todas las aplicaciones. - Siracusa

Pedro y Siracusa Esteban - Directores - Domicilio: Esmeralda 4571 - Localidad: Munro CP: 1605 - Provin-

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 rígido y flexible, Líneas para film, Rebobinadoras de film

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

PLASWAG

Gral. Lavalle 2507 (ex Calle 33) B1651BRO San Martín - Pcia. de Buenos Aires Tel.: (011) 4752-0040 (líneas rotativas) Email: plaswag@plaswag.com.ar Web: www.plaswag.com.ar

Materias Primas para la Industria Plástica – Fabricación de Compuestos – Stock permanente de resinas plásticas – Atención personalizada

PETCORP SRL

Venancio Flores 719/21 - (1752) Lomas del Mirador - Pcia. de Bs.As., Argentina Tel./Fax: (54-11) 4699-1000 (líneas rotativas) Planta Industrial y Oficina de ventas: E-mail: info@petcorp.com.ar

www.petcorp.com.ar Fabricante de alta tecnología constructiva: PLC Y ELEC-TRONICA SIEMENS (ALEMANIA). Sopladoras para envases de PET económicas Línea europea, de 500 a 1500 env/h. Modelo "ECONOMIC" de 50 cc a 10 Lts. Modelo "MAXI" de 50 cc a 20 Lts. Sopladoras PET AUTOMATI-CAS de 1000 a 4000 env/h. Reparación v mantenimiento de todas las marcas de sopladoras de pet. Fabricante de amplificadores de presión - BOOSTER (Modelos Estandar y equipos a medida). Fabricante de equipos de frío - CHILLER (Modelos Estándar y equipos a medida). Fabricante de matriceria para moldes de soplado y diseño de envases. Fabricante de equipos para laboratorio: medidor de espesores electrónico. POLARIZADOR - PO-LARIMETRO (para preformas). EQUIPO DE PRUEBA DE ROTURA para ENVASES (Prueba Hidráulica de recipiente sometido a presión). Sopladora para laboratorio. Montaje completo de laboratorio para control de preformas v botellas pet.



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 serioráficas.



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

PETROOUIMICA CUYO S.A.I.C.

Marcas: CUYOLEN - CUYOTEC Carlos Pellegrini 1163, 6º Piso

C1009ABW Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: +54 11 4393-6600 / 4394-6940

E-mail: infocomercial@cuyonet.com

Web: www.cuvonet.com Productora de polipropileno.

PLASTIBLOW S.R.L.

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

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

EDITORIAL EMMA FIORENTINO - PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L. - Estados Unidos

2796, 1º Piso, Of, A - C1227ABT Ciudad Autónoma de -Buenos Aires - Argentina

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

PLASTICOS INBI S.A.

Canalización eléctrica en plástico, Caños y accesorios plásticos para instalaciones eléctricas.

Brandsen 4236 - San Justo

B1754BSF Buenos Aires - República Argentina Tel.: (011) 4484-8409 - Fax: (011) 4484-8409

E-mail: info@plasticosinbi.com.ar

Web: www.plasticosinbi.com.ar

Rubros: Caños de material plástico, curvas varias,

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

PLÁSTICOS REFORZADOS / COMPOSITES / POLIURETANO / ROTOMOLDEO - re-

(Reinforced Plastics, Composites and Polyurethane magazine) - EDITORIAL EMMA FIORENTINO - PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L. -

Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A

C1227ABT Ciudad Autónoma 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 Nº 1648 - 1427 Villa Ortuzar, Pcia. de Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54 11 11-4554-5310

E-mail: info@plastime.com.ar Web: www.plastime.com.ar

Proveedores de maquinarias, equipos periféricos, repuestos para la industria plástica, asistencia post venta asesoramiento técnico y mantenimiento.

PLASTIQUIM S.A.

Tucumán 240 - Piso 8 - (C1049AAF) Buenos Aires - Argentina - Tel.: (54-11) 4311-8370

Telefax: (54-11) 4313-0763 E-mail: plastiquim@arnetbiz.com.ar

www.newcostructures.com www.deamco.com - www.sycsa.com

www.americanbuildings.com

Representaciones: American Buildings Co -Newco Structures - (USA) - Edificios metálicos

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

PLASTOVER S.R.L.

Vicente Lopez 70 - PB A - B1640ETB Martinez Prov. de Buenos Aires - Argentina

Tel/fax. (54 11) 4733.0049

E-mail: info@plastover.com.ar.

Web: www.plastover.com.

Representadas: Empresas italianas: EUROCHILLER srl: Chillers de proceso para agua o aire.

Termorreguladores. Unidades de tratamiento aire, Deshumidificadores de aire de proceso.

F.LLI MARIS Spa: Líneas de extrusión de doble tornillo co-rotante, para la homogeneización y producción de polímeros modificados. Equipos completos para la desvulcanización de caucho.

Turbo mezcladoras. FRIUL FILIERE Spa: Equipos completos para producción de perfiles y tubos, matrices y tecnología para la producción de puertas, nuevos desarrollos patentados: FFC (material compuesto ultra liviano), HOME PROJECT (elemento constructivo para la fabricación de casas) GAMMA MECCANICA Spa: Sistemas de recuperación especializada de termoplásticos.

Cabezales de granulación con corte en anillo o bajo agua. Impianti OMS Spa: Equipos para poliuretano. (máguinas de espumado de alta y baja presión, sistema tradicional o ciclo pentano, plantas para la producción de paneles continuos o discontinuos, equipos especiales para la industria frigorífica, plantas para partes de automotores, equipos para la producción de filtros de aire. ITISYSTEMS srl: Dosificadores gravimétricos y volumétricos, detectores de partículas metálicas, alimentadores, rompe-sacos. OMSO Spa: Impresoras automáticas, offset y serigráficas, con sistema de secado UV aptas para envases, corchos sintéticos, CD/DVD, Equipos de alimentación para todo tipo de envases. PLASTIBLOW srl:

Máquinas automáticas, de extrusión-soplado y co-extrusión, de funcionamiento totalmente eléctrico o hidráulico (cierre mecánico rodillera) para producción de cuerpos huecos y/o envases hasta 30.000 cc. con control electrónico de espesores. - PROCREA srl: Máquinas de invección-soplado para producción de envases de PE, PS. PP. PC v PVC industrias cosmética, farmacéutica,

TECNOMATIC srl: Tecnología en extrusión de tubos de PVC, PP, PE. Extrusoras, cabezales, matrices, bateas, calibradores, trenes de tiro. Empresas españolas: HER-GOPAS srl: equipos final de línea para máquinas de soplado. Embolsadoras, paletizadoras, colocación en bandejas. Manipuladores para máquinas de inyección estirado-soplado. Colocadores de asas en envases de PET. SIDE SA: Máquinas de soplado-estirado de preformas de PET para envases hasta 40 Litros.

POLIAMERICAN S.A.

Llerena 2497 -CP: 1427 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4523-8000 - Fax: (54-11) 4523-0121 E-mail: info@poliamericansa.com.ar www.poliamericansa.com.ar -

Rubro: DISTRIBUCION DE MATERIAS PRIMAS PLASTICAS - Productos: POLIETILENOS - COMPUES-TOS - POLIESTIRENOS - POLIPROPILENOS

- EVA- MASTERBATCH - ADITIVOS - OXOBIODEGRA-DABLES - Marcas: BRASKEM - UNIGEL - REVERTE - A.

POLIRESINAS SAN LUIS S.A.

Calle 76 No 1668

61

1651 Villa Zagala, San Martín - Pcia. de Buenos Aires Email: ventas@poliresinas.com

Web: www.poliresinas.com

RESINAS POLIESTER REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO / ADITIVOS, CARGAS, MODIFICADORES, REFORZADORES PARA PLASTICOS / RESINAS ORTOF-TALICAS, ISOFTALICAS, TEREFTALICAS, D.C.P.D., CLO-RADAS, BISFENOLICAS / RESINAS PET / AUXILIARES Y ADITIVOS / FIBRAS DE VIDRIO / GEL COATS / AQUI-NAS Y ACCESORIOS PARA LA INDUSTRIA / MATERIAS PRIMAS EN GENERAL / RESINAS EPOXI / RESINAS PO-LIESTER / TEIIDOS DE VIDRIO

POLYOLEFINS CONSULTING, L.L.C.

22 Hidden Lake Dr., No. Brunswick, NJ 08902, EE. UU.

E-mail: info@polyolefinsconsulting.com Jorge Buhler Vidal - Tel.: +1 (732) 951-8710

E-mail: buhlerjo@polyolefinsconsulting.com www.polyolefinsconsulting.com Alfredo Friedlander

Tel.: +54 (11) 4802-3609

E-mail: fredyfriedlander@fibertel.com.ar

Fax: +54 (11) 4802-3609

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

PROINPLAS - REPRESENTACIONES & SERVICIOS SRL.

Marcas: Atac Plastic Machinery - 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 Autónoma de Buenos Aires - Argentina Tel./Fax: +54 11 4523-2360 Rot.

E-mail: info@proinplas.com

Web: www.proinplas.com - PROINPLAS es una empresa Argentina con 20 años de experiencia 58 en el mercado. Nuestra empresa está dedicada a la comercialización de máquinas nuevas y usadas, nacionales e importadas, auxiliares, repuestos e insumos para la industria plástica.

PROVEEDORA QUÍMICA S.A.

Rosario: Entre Ríos 1840 - S2000FXD Rosario -

Argentina - Telefax .: (0341) 481-6787 -E-mail: info@provquimica.com.ar

Web: www.proveedoraguimica.com.ar

Córdoba: Gral. T.Guido 838 X5000MGR Córdoba - Argentina

Materias primas plásticas, cauchos y pinturas en pinturas

en polvo.

QE GRANULATORS

Molinos, Trituradores y Equipos de Frío -

Ningbo Jinde Group: Empresa líder en la fabricación de Invectoras, Extrusoras Recuperadoras,

Extrusoras para film, Agrumadoras y Equipos Periféricos QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y depósito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia América Latina

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

Web: www.contimaquinarias.com.ar Facebook: www.contimaguinarias.com.ar

www.gemachine.com. www.jindegroup.com.

OUIPLAST

Calle 29 (Ex Mercedes) - Nº 2976 - B1651BSH Villa Zagala - San Martin - Prov. de Bs. As. Argentina. Tel.: 54-11 4752-6122

E-mail: ventas@quiplast.com

info@quiplast.com -compras@quiplast.com www.guiplast.com

Desarrollo, fabricación y comercialización de tintas grá-

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

ficas especiales, lacas y esmaltes para plásticos y otros materiales de impresión y decoración

RALUC ARGENTINA SRL

Contacto: Ing. Isidoro Sequeira Jujuy 1808 B1754AGD - San Justo Prov. de Buenos Aires - Argentina Tel.: (54 11) 4461-1209 / 4461-5944

Fax: (54 11) 4461 5348

E-mail: info@ralucargentina.com www.ralucargentina.com.

Máquinas y equipos para la industria del plástico

- Para Molienda y mezclado de termoplásticos:

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

Variación electrónica o mecánica - Líneas de reciclado

RECICLADO Y PLÁSTICOS TABLOIDE (Recycling and Plastics bulletin)

EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of, A C1227ABT Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argen-

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

RESINAS ROSARIO SRL

Contacto: Néstor Vegas

Direccion: Díaz Vélez 510, Rosario, Santa Fe

Argentina

Tel: 0341-154685192

Email: resinasrosario@live.com Productos: Resinas para PRFV

RENATO MASCIOCCHI - TECNOEXTRUSION

Via Corte degli Arrotini, 3 - 28100 Novara, Italia -Tel.: 0039 0321 49 96 52 - Fax: 0039 0321 49 13 36

E-mail: info@tecnoextrusion.com masciocchi renato@libero.it Web: www.tecnoextrusion.net

Máguinas y accesorios para la industria plástica.

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

RETILOX SOLUCOES

Rua Porto Alegre, 240 - Santana de Parnaíba SP - Brasil - CEP 06529-195 Tel. +55 (11) 4705-9460 - Cel. (11) 9 9489-4521 Email: contato@retilox.com.br

Representa: Latin Materials José Hernández 1764 Garín

Buenos Aires - Argentina

Tel.: (+549) 11 3174 0860 / 011 (15) 3174 0860

Fmail: alfredo@latinmaterials.com Web: www.latinmaterials.com

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

ROCEM

Marca: ROCEM - Av. Juan B. Justo 5512 - 1416 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel.-Fax: +54 11 4583-8334 F-mail: rocem@sinectis.com.ar

Web: www.industriasrocem.com Fabricación nacional e internacional de máquinas inyectoras de plástico y perisféricos para la industria

ROBERTO O. RODOFELI v Cía. S.R.L.

Diag. 76 No 1655 (ex I. M. Campos 1370) 1651 San Andrés - Provincia de Buenos Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4752-8329/2665

Fax: 4755 0574

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

Web: www.rodofeli.com.ar/

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

RUDRA S.R.L.

Av. Pte. Perón 1620 - B1753AXH San Justo. Pcia. de Buenos Aires - Argentina -

Tel./Fax: +54 11 4461-1708/0925

E-mail: info@rudra.com.ar / admin@rudra.com.ar

Web: www.rudra.com.ar

Empresa metalúrgica, dedicada a la fabricación de maquinarias para la industria plástica:

Confeccionadoras automáticas de bolsas de Polietileno. Wicketera Servo-asistida: Mecánica confiable para roducción constante Velocidad de hasta 200 ciclos/minuto - Componentes servo motor - Ultimo tecnología en sistemas de PLC Facilidad de ajuste y operación - CARAC-TERISTICAS: • Doblador de lámina y formador fuelle de fondo con corrector de borde • Perforadores con lector fotoeléctrico

• Servomotor "Brushless" (avance del film) • Leva electrónica • Alimentador con calandra vaivén • Requerimiento de Aire 4 bar de presión • Colchón de Aire • Fotocélula para bolsas impresas

SACMI BEVERAGE & PACKAGING

Contacto: Alicia Moglia - Sales Area Manager -Oficina: Zapiola 1786 Piso 3º - (1426) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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



Extrusoras Termoformadoras PP



Since 1980 Líneas de Extrusión y Tejido de Rafia de PP



Fabricación de máquinas termoformadoras y moldes



Tampografía - Láser



Reciclado y Recuperación



Extrusión de XPS Enfundadoras (encogibles y/o estirables para pallets) / Flejadoras horizontales y verticales



mezclado, secado de materiales

Extrusoras de doble



ROTOMOLDEO moldes en aluminio



Sopladoras convencionales y rotativas



Sopladoras de PET Sopladoras convencionales y rotativas



Impresión flexográfica y rotograbado

Sopladoras de PET

Laminación con o sin solvente



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

Otros rubros:

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



tornillo corrotantes





Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Tel.: 011 - 4551-6612 - Cel.: 011- 15 5808 6263 E-mail: sacmi@fibertel.com.ar sacmibeverage@fibertel.com.ar

www.sacmilabelling.com - www.sacmi.com.

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

SANTA ROSA PLASTICOS S.R.L.

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

SIMKO S.A.

Marcas: Materias Primas: Polylac® - Wonderlite® -Acryrex® - Acrystex® - Wonderloy® -Kibisan® - Kibilac® - Polyrex® - Kibiton® - OResin - Santoprene™ -Geolast™ - Dvtron™ - Vistamaxx™ - Exxelor™ - ECM Biofilm - Lusin® Clean - Lusin® Lube - Lusin® Protector -Lusin® Alro - Kluberclean® - Mono - Coat® -Pura® - Neuthane/Notethane® - Mikrofine® -Penacolite® - Hartcure® - Sirantox® - Millathane® - Thanecure® -Millastab™ - Cilbond®- Cilcure® - Cyclics CBT® Resin - ECM Masterbatch- RTP Compounds - Wanthane® - Caucho Silicona HTV SH - Skygreen® - Skyprene®-Látex Lee - Caucho Natural Lee - Suprex Clay - Arpol - Arnipol - Arnipol Ozo - Elvax - Elvaloy - 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 Martín, Pcia. de Buenos Aires Argentina Tel./Fax: +54 11 4753-1111 E-mail: simkosa@simko.com.ar Web: www.simko.com.

Representación y distribución de materias primas para la industria del plástico y del caucho.

Representación de máquinas para la industria 60 del plástico y del caucho. Asesoramiento.

SIXMAR REPRESENTACIONES S.R.L.

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

Bolaños 43 CP.1407 - Ciudad Autónoma de

SUEIRO E HIIOS

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

TALLERES CATANIA LYNCH

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

Fabricación de Camisas y Tornillos para la industria plástica y del caucho - Rectificación interior de camisas y adaptación de un nuevo tornillo - Reconstrucción de tornillos con tecnología bimetálica, camisas y tornillos bimetálicos.

TECNOEXTRUSION - RENATO MASCIOCCHI

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

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

TECNOFERREP S.R.L.

Int. Goria 215 esq. Lavallol - B1706DRC
Haedo, Pcia. de Bs. As., Argentina
Tel./Fax: (54-11) 4443-4093/1810
E-mail: info@tecnoferrepsrl.com.ar
Máquinas confeccionadoras de bolsas, fondo y camiseta. - Ancho útil 600 mm. Velocidad 70 operaciones por
minuto.

TECNOLOGÍA EN PET/PEN revista digital (PET/PEN Digital Technology magazine) EDITORIAL EMMA FIORENTINO

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

Marca: "Tarewa" - "Comfort-Heat: Placas Calefactoras" Huaura 235 - 1708 Morón, Pcia. de Buenos Aires - Argentina - Tel.: +54 11 4489-3333

Fax: +54 11 4627-3066

E-mail: ventas@tarewa.com - Web: www.tarewa.com Empresa con mas de 45 años en el rubro, abocada 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 calefacción requeridas por el mercado.

TODARELLO Y CIA. S.R.L.

Huaura 235 - 1708 Morón,
Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 4489-3333 - Fax: +54 11 4627-3066
E-mail: ventas@tarewa.com - Web: www.tarewa.com
Empresa con mas de 45 años en el rubro, abocada 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 calefacción requeridas por el mercado

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

TECHTRADE SRL - TEMPLAST

Ing Julio A. Vassena - Cel.: 15 5008 4898 Ing Pablo G Vassena - Cel.: 011 5700 4158 Madre Isabel Fernández 1224 - (1674) Saenz Peña, Pcia. de Buenos Aires

Tel.: 011 4600 8320 E-mail: administracion@tech-trade.com.ar

carlos@tech-trade.com.ar www.tech-trade.com.ar

Productos: Inyectoras Ningbo Bole y productos auxiliares

UNION OBREROS Y EMPLEADOS PLASTICOS

Pavón 4175 (CP1253) Ciudad Autónoma de

- Buenos Aires - Argentina Tel.: +54 11 5168-3200/01 62 Fax: +54 11 5168-3264

E-mail: uoyeplacapacitacion@yahoo.com.ar

Web: www.uoyep.org.com.ar

Noticiero del Plástico (Elastómeros

Editorial Emma Fiorentino

Sindicato de los Trabajadores Plásticos. Sindicato de Primer Grado, Representación de los Trabajadores Agremiados, Cursos de Capacitación Laboral, Convenio con UTN FRA-Avellaneda dictado de Cursos de Tecnología de los Plásticos Nivel I, II y III - Centro de Formación Profesional Nº 30 dependiente de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Cursos en Convenio con el Ministerio de Trabajo Nacional "Plan Más y Mejor Empleo" en las Sedes de Capital y Gran Buenos Aires: Capital, Quilmes, Laferrere, Moreno, San Miguel, Pilar, San Martín, Munro, Sede Prov. de Buenos Aires, Chivilcoy, Interior del País: Rosario, Santa Fe (Capital), Córdoba (Capital), Villa El Totoral (Córdoba), Tucumán, San Luis (Capital), Villa Mercedes (San Luis), San Juan - Acuerdo con la Prov. de Buenos Aires para Creación de un Centro de Formación Profesional en Laferrere y la Tecnicatura en Plástico en la Escuela de Educación Técnica Nº 7 de San Justo - Fundación "Centro de Apoyo al Discapacitado" CAD - Obra Social del Personal de la Industria Plástica.

VITALAGRO SA Representaciones

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

VOGEL & CO.

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

WORLD CONFEDERATION OF BUSINESSES

Representante: Jesus Moran
723 Main Street, #508 Houston - Texas - CP: 77002 - USA
E-mail: jmoran@worldcob.org Web: www.worldcob.org
Tel.: +1-713-339-9900 - Fax: +1-713-339-9323
Rubros o actividad: Business Networking Marcas: 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 F-mail: weberflia@arnet.com.ar

62

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

JEC Group presenta el evento online	
JEC Composites Connect	8 - 9
Expo Pack 2021	9
Una alianza sólida para acabar con la "basura marina"	10 - 13
Exposiciones 2021/22	14
El alcalde de Madrid inaugura The Plastic Museum	15 - 16
Lanza R'KAP® y CELOOPS® nuevos materiales fabricados al 100% con plástico reciclado	16
CERMEL SYSTEM S.L.	21
Participó en la conferencia internacional	
Sobre envases flexibles TAPPI / CETEA	22
COTNYL – Las pastas de colores impulsan un emprendimiento familiar	23 - 25
Plastic Europe ¿Qué es el plástico?	26 - 27
Innovación, eficiencia y sostenibilidad sin SF6	28
Identificación de malos olores en polímeros	35 - 39
La producción sostenible de nailon es posible gracias al descubrimiento de bacterias*	40
' '	
GUIA de PROVEEDORES de las INDUSTRIAS:	
PLASTICAS – CAUCHO - PACKAGING - ELASTOMEROS	
MOLDES Y MATRICES	41 - 63

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

Noticiero del Plástico

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

www.emmafiorentino.com.ar - mariano mas s.a.

Mara E. Alterni, Directora / Emma Fiorentino, Editora Año 10 - Nº 60 - Mayo 2021 - 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



Sumario

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

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

of.comercial@rodofeli.com.ar www.rodofeli.com.ar



Roberto O Rodofeli y Cia. SRL

ROR, Acaba de ser Nombrada Representante Exclusivo de Zerma y WIPA para los Países del Cono Sur

Ambas empresas Alemanas son líderes mundiales en soluciones innovadoras para el lavado y reciclado de plástico, y eligieron a ROR como socio estratégico por su trascendencia en mercado local.



Centrífuga MD

ROR aprovecha este momento para introducir al mercado sureño una de las novedades mas importantes de esta nueva alianza:

La Centrífuga tipo MD de WIPA para Lavado de Plástico al Seco. Esta máquina presenta innumerables ventajas, entre las más imporante se encuentran: Menor contaminación, Ahorro en agua, Mejor secado,

entre otras.

ROBERTO O.RODOFELI Y CIA. S.R.L. Planta y oficinas: Diag. 76 Nº 1655

(ex J. M. Campos 1370) CP 1651 San Andrés Prov. de Buenos Aires - Argentina

Tel. 5411 4752 2665 - Fax. 5411 4754 2815 - Cel: 15 4992 3336