

ROR

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 lavado 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.

- 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



CENTRÍFUGA



LAVADORA DE FRICCIÓN 1



LAVADORA DE FRICCIÓN 2



TANQUE DE SEPARACIÓN

ROR su representante local, 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.

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

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

Noticiero del Plástico

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Nº 58 Enero

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



ENGEL

Máquinas inyectoras para plástico. Tecnologías especiales para silicona, compuestos con fibra, materiales termoestables. Tecnologías inteligentes 4.0 para control de peso, cierre y agua de enfriamiento. Tecnologías de gestión remota de fábrica y recolección de datos de producción. Línea Victory sin columnas de 28 a 500 toneladas Línea e-motion full-electric de 30 a 650 toneladas Línea e-mac full-electric de 50 a 280 toneladas Línea Duo de doble platina de 350 a 6500 toneladas Línea e-speed para pared fina de 380 a 650 toneladas Línea insert vertical para insertos Robots antropomórfos de 6 ejes y robots cartesianos

D-S Davis-Standard World Leadership in Extrusion Process Technology

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

COMI Advanced Technology Systems

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

Rapid MASTERS OF GRANULISTICS

Soluciones integrales de molienda y granulación de alta tecnología. Molinos y trituradores para materiales termoplásticos. Toda la gama: desde pequeños molinos a pie de máquina hasta granuladores para piezas de gran tamaño.

CONAIR Equipos auxiliares para la Industria Plástica

IMD vista Vision Inspection Systems

K KAUTEX MASCHINENBAU

Máquinas de extrusión soplado para sectores automotriz, consumidor, packaging industrial y aplicaciones especiales. Para fabricación de botellas y bidones: Línea KBB full-electric Línea Blue-electric Línea KCC hidráulica Para fabricación de grandes productos: Línea KSH Para fabricación de tubos soplados para automotriz: Línea K3D Cabezales Kautex de última generación.

apex Engineered Printing Solutions DESCO a division of apex machine company

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

BIECIK AUTOMATION ...moves labels Tecnología suiza en automatización IML.

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

EN MATERIALES PLÁSTICOS,
LO QUE PRIMA ES LA EXPERIENCIA.



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

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

INEOS
STYROLUTION

DOW
Dow Argentina

Petrolyso

Pampaenergía

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

GRUPO SIMPA S.A.

44 AÑOS

AL SERVICIO DE
LA INDUSTRIA PLÁSTICA ARGENTINA



Santa Rosa Plásticos

IMPORTADORES - REPRESENTANTES - DISTRIBUIDORES

Algunos de nuestros productos

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



colorfix

Pampaenergía

EASTMAN



LUCOBIT

UNIGEL
PLÁSTICOS

DuPont



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



SUEIRO E HIJOS
Mallas Metálicas | Filtros | Zarandas

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

Trabajos especiales y
soluciones a medida.

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

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



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



COLORSUR®

40 años al servicio del Cliente

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

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

- ✓ COLORVINYL®
- ✓ COLORLENE®
- ✓ COLORPUR®

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



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





MAQUINARIA, MATRICERÍA Y EQUIPOS PARA LA EXTRUSIÓN DE PERFILES PLÁSTICOS



ECOmy at extru[net]



CONTACTO: ventas@extrunet.com

[extru]sion / automation / [net]work

Extrunet GmbH (Austria), empresa líder en la fabricación de líneas de extrusión y matricería de alta producción y calidad para perfiles de PVC rígido, en especial, para puertas y ventanas de alta precisión y perfiles técnicos. Características sobresalientes son: alta producción, ahorro energético y de agua. Realizadas básicamente con el concepto de la independencia de mano de obra pensante, eliminando al máximo el error humano en la producción.

masterbatch aditivos cargas compuestos



REPRESENTACIONES
SHUMAN PLASTICS INC.
DYNA-PURGE®
CABOT PLASTICS

PRODUCIMOS EN LA ARGENTINA CON LA MEJOR TECNOLOGÍA

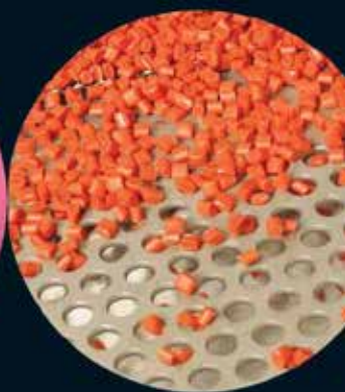
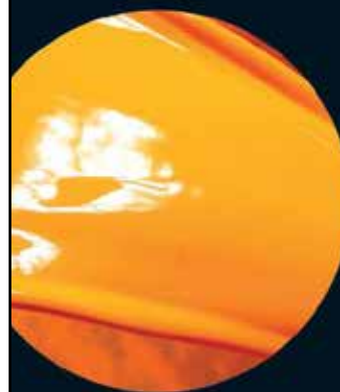
Nuestras plantas y laboratorios están equipados con la más avanzada tecnología, lo que nos permite desarrollar y comercializar nuestros productos bajo normas de calidad certificada reconocidas a nivel internacional.

DESARROLLAMOS MASTERBATCHES ESPECIALES A LA MEDIDA DE CADA NECESIDAD

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

EL MAS COMPLETO SERVICIO TÉCNICO DE PRE Y POST VENTA

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



Julio García e Hijos S.A.

SOMOS PRIMEROS

Almirante Brown 824 (1704) Ramos Mejia
Buenos Aires Argentina

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

www.juliogarciaehijos.com.ar | info@juliogarciaehijos.com.ar

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



9^a
EDICIÓN
2021

2 al 5 JUNIO 2021

domos BOULEVARD 21
Domos Costa Verde
San Miguel, Lima - Perú

www.expoplastperu.com

info@expoplastperu.com



+300
Expositores



+18,000
Visitantes



20,000 m²
Área total con
Pack Peru Expo



30,000
Ejemplares
Guía del plástico

EXPO
Plast
FERIA INTERNACIONAL DE LA
INDUSTRIA DEL PLÁSTICO **PERÚ**

En simultáneo

4^{ta}
EDICIÓN
2021

Pack PERÚ
EXPO

FERIA DE ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES

www.packperuexpo.com



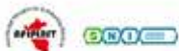
**CONGRESO
INTERNACIONAL
DE RECICLAJE
PLÁSTICO**

www.plasticoresponsable.com

Organizan



Auspician



Oficializan



Apoja



Patrocina



illig

Tradition forms future

Impresionante versatilidad
para las necesidades individuales

Todo lo que desea, ILLIG lo dispone. Ofrecemos un amplio espectro de termoformadoras y maquinaria para embalaje de alto valor cualitativo con orientación al futuro. Tanto lo que respecta a los moldes y matrices, en forma económica, de larga vida útil, disponibles para el mundo entero, a medida de sus exigencias. Para ello, también tenemos un extenso y completo paquete de servicios para garantizar una alta seguridad de producción perdurable por varios decenios.



El secreto del éxito: Máquinas y equipos del líder mundial.

ILLIG Maschinenbau GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Strasse 10
740B1 Heilbronn | Germany
Tel. +49 7131 505-0
E-Mail: info@illig.de
Internet: www.illig.de

Vogel & Co.
Miñones 2332
C1428ATL Buenos Aires | Argentina
Tel. +54 11 4784 5858
E-Mail: mvogel@vogelco.com.ar
Internet: www.vogelco.com.ar





PAMATEC S.A.

2 Tecnologías que tenemos para el sector Plásticos Reforzados / Composites: Kautex y ENGEL

Pamatec SA se especializa en actividades de representaciones en los rubros máquinas, equipos auxiliares, materias primas e insumos para las industrias del plástico, cable y caucho, con una trayectoria de más de 30 años en el mercado argentino

Av. Olazabal 4700 - Piso 13 "A" (C1431CGP) - Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: +54 11 4524-7978 / 4521-7402 - Cel.: + 54 9 11 5 180 1669
E-mail : Ing Pedro Fränkel: pl@pamatec.com.ar - Martín Fränkel: martin@pamatec.com.ar
Pamatec: www.pamatec.com.ar - Kautex: www.kautex-group.com/es/
Engel: www.engelglobal.com

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino



Kautex fabrica cilindro revestido de hidrógeno de 320 litros con proceso de moldeo por soplado

Tiempo de lectura: 12 min.

Recipientes de presión de composite de tipo IV para el sector automovilístico

Los expertos del soplado de Kautex Maschinenbau han conseguido fabricar un cilindro revestido de poliamida de gran tamaño para recipientes de presión de hidrógeno con el proceso de extrusión de moldeo por soplado. El cilindro revestido tiene más de dos metros de longitud, aproximadamente 500 mm de diámetro y un volumen de 320 l. Es la primera vez que se fabrica un cilindro de este tamaño para tanques de hidrógeno con el proceso de moldeo por soplado.

Esto plantea requisitos especialmente exigentes en cuanto a la impermeabilidad del material del revestimiento.

El hidrógeno es la molécula más pequeña del sistema periódico, por lo que se difunde a través de casi todos los materiales de plástico. Las mejores propiedades de barrera se presentan en las poliamidas especiales (PA). Sin embargo, debido a la baja rigidez de la fusión y a la complejidad del proceso de soplado, hasta ahora ha resultado difícil de procesar este compuesto con estas dimensiones. No obstante, las poliamidas recién desarrolladas y una técnica especial de



320 litros para hidrógeno. Los expertos en soplado de Kautex Maschinenbau han conseguido fabricar un cilindro revestido de poliamida de gran tamaño para recipientes de presión de hidrógeno con el proceso de extrusión por soplado.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino



Serie KBB

extrusión, lo hacen ahora posible. «Fabricar un cilindro revestido de poliamida con estas dimensiones ha supuesto un gran reto. Estamos realizando un trabajo totalmente pionero», afirma Abdellah El Bouchfrati, Jefe de Desarrollo Comercial de Compuestos de Kautex, donde se ha desarrollado el nuevo cilindro revestido para hidrógeno. Kautex lleva mucho tiempo desarrollando los denominados Composite Pressure Vessels (recipiente de presión de material compuesto (CPV) para diferentes aplicaciones, como los depósitos de hidrógeno, gas natural comprimido (CNG) o gas licuado del petróleo (GLP). Los tanques compuestos presentan un revestimiento termoplástico, una protuberancia para conectar la válvula y

un bobinado de fibra para conseguir resistencia mecánica. El cilindro interior se fabrica con el proceso de soplado.

Serie KBB

Los depósitos de alta presión CPV para hidrógeno normalmente están diseñados para una presión de funcionamiento de 700 bares y una presión de rotura de 1750 bares. El cilindro es un componente vital del contenedor. Es la capa interior del tanque, absorbe el gas, retiene el contenido y no deja que se escape. De este modo, el cilindro soporta esfuerzos mecánicos elevados y temperaturas de entre -60 °C y +120 °C. El proceso que ha desarrollado Kautex en colaboración con un fabricante de plástico permite,

Recipientes de CPV (recipientes de presión de material compuesto) no solo son bastante más ligeros que los depósitos de acero, sino que también son totalmente resistentes a la corrosión. Aplicaciones, como los depósitos de hidrógeno, gas natural comprimido (CNG) o gas licuado del petróleo (GLP).

por primera vez, fabricar cilindros revestidos para hidrógeno con el proceso de moldeo por soplado en unas dimensiones muy interesantes para la industria.

«El tamaño del cilindro que hemos logrado es solo el principio. Estamos convencidos de que mediante este proceso podremos fabricar cilindros revestidos todavía más grandes para recipientes de presión de hidrógeno», explica Abdellah El Bouchfrati.

La tecnología desarrollada por Kautex Maschinenbau para la fabricación de cilindros de gran tamaño para recipientes de hidrógeno proporciona una solución económica para el transporte y la infraestructura. Durante mucho tiempo, los expertos han considerado que orientar únicamente la movilidad del futuro hacia soluciones dependientes de baterías no es suficiente para lograr el objetivo a largo plazo de una movilidad que sea lo más neutra posible en cuanto al CO2.

Si bien la tecnología de pilas de combustible en el sector de automóviles de pasajeros actualmente aún no parece económicamente viable, debido a los costes de producción y a la falta de infraestructura, las tecnologías de accionamiento y producción alimentadas con hidrógeno ya se están aplicando con éxito en otros sectores. De momento, esta tecnología parece ser de particular interés en el transporte de cargas pesadas, el transporte público local, la construcción naval y la industria aeronáutica. Aquí es donde se necesitan sistemas de depósito ligeros, seguros y estancos. Recipientes de CPV no solo son bastante más ligeros que los depósitos

de acero, sino que también son totalmente resistentes a la corrosión.

El hidrógeno, especialmente cuando se produce con energías renovables, también es un medio de almacenamiento de energía de primera clase. En este caso, también se necesitan sistemas de depósito que puedan soportar la presión correspondiente y, al mismo tiempo, asegurar que el gas extremadamente ligero pueda almacenarse con seguridad. Además de las máquinas de gran tecnología para productos de embalaje y automoción, Kautex Maschinenbau también desarrolla equipos para la producción de recipientes de presión termoplásticos. Su oferta abarca desde el desarrollo y la producción de prototipos y series cortas hasta la construcción de equipos de producción completos para la fabricación de recipientes de presión compuestos. Kautex desarrolla constantemente la tecnología de CPV en colaboración con los clientes y los fabricantes de materiales. El cilindro revestido para hidrógeno que se ha presentado por primera vez es el último resultado de esta colaboración.

Soluciones de almacenamiento del hidrógeno y de transporte para la movilidad de mañana

El hidrógeno se considera una alternativa eficaz a los combustibles fósiles y las propulsiones con batería. Pero presenta una exigencia muy estricta a la permeabilidad –en concreto: la impenetrabilidad– del material del liner. Los recipientes de presión H2 están diseñados para una presión de servicio de



Ejemplos de uso



700 bares y una presión de ruptura de 1750 bares. Poliamidas (PA) especiales son las que ofrecen las mejores propiedades de barrera. En colaboración con un fabricante de plástico de renombre Kautex ha desarrollado un procedimiento de moldeado por soplado que les permite confeccionar liner de hidrógeno de PA con más de 500 mm de diámetro y 2500 mm de longitud.

Composite Pressure Vessels: la alternativa ligera y segura a los cilindros de acero

El gas natural se ha establecido en el mercado como combustible alternativo para turismos, camiones y autobuses. Para él hay muchos vehículos equipados con acumuladores de acero o de aluminio. Pero los recipientes de presión de composite (CPV) de materiales sintéticos termoplásticos son una alternativa interesante no solo desde el punto de vista económico. Los CPV son más seguros y, sobre todo, más ligeros que los cilindros de acero tradicionales. Los desarrollan en diferentes tamaños. Se ahorra hasta un 77 % de peso por cilindro. Los recipientes están, por lo general, diseñados para una presión de servicio de 250 bares y una presión de ruptura de 700 bares.

Sistemas de freno por aire comprimido: especialmente ligeros y seguros

Los sistemas de freno por aire comprimido se utilizan sobre todo en los camiones. Al contrario que la mayoría de los frenos au-



tomovilísticos en lugar de líquido de freno usan aire comprimido – y por eso precisa un recipiente de presión robusto. La alternativa a los recipientes de presión habituales de acero o aluminio son los recipientes de presión de composite. En comparación son más económicos en la fabricación y, sobre todo, mucho más ligeros. Su ventaja: ahorro de peso de hasta el 65 % en sistema de acero y el 30 % en sistemas de aluminio. Además, los recipientes de presión de composite son completamente ajenos a la corrosión y permiten diferentes posibilidades de conexión. Kautex es líder en tecnología e innovación en la fabricación de recipientes de presión de composite para sistemas de freno por aire comprimido.

MAYOR INFORMACION:
PAMATEC S.A. - Av Olazábal 4700
Piso 13 A
C1431CGP - Buenos Aires
Telefax 4524-7978
E-mail : pl@pamatec.com.ar
Web : www.pamatec.com.ar
www.kautex-group.com/es/

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Nuevo Sistema de Moldeo por Inyección de ENGEL en AZL (The Aachen Center for Integrative Lightweight Production de RWTH Aachen University)



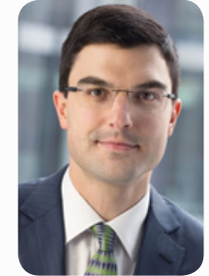
Tiempo de lectura: 6 min.

AZL (The Aachen Center for Integrative Lightweight Production) de RWTH Aachen University, está instalando en su centro técnico un nuevo sistema de moldeo por inyección de ENGEL.

En 2019, Engel Deutschland GmbH, en cooperación con el "Centre for Lightweight Composite Technologies" de ENGEL en Austria, instalaron un sistema de moldeo por inyección de dos componentes, con placa giratoria y 17.000 kN de fuerza de fijación. Esta configuración de máquina es la base para el futuro desarrollo de las tecnologías de combinación in-line, usando diferentes clases de materiales poliméricos.



Dr. Michael Emonts de AZL



Dr. Stefan Engleder de ENGEL

El sistema de moldeo de ENGEL permitirá combinaciones innovadoras de procesos ya establecidos de plásticos reforzados con fibras (FRP) y el desarrollo de nuevos procesos individuales.

El foco está en aumentar la eficiencia de los recursos en la producción ligera. Con el nuevo equipo, nuevas iniciativas de investigación y desarrollos, se puede explorar el uso más eficiente de los materiales, que son finalmente la clave para la producción masiva de componentes ligeros. La investigación abordará múltiples materiales, procesos continuos y cadenas de procesos, así como procesos de optimización automática.

Dr. Ing. Michael Emonts, Managing Director de Aachen Center for Integrative Lightweight Production (AZL) mira hacia adelante para hacer realidad el nuevo proceso de producción innovadora de peso ligero con el nuevo sistema de moldeo: "este nuevo sistema de moldeo nos ofrece como especialistas en tecnología de producción ligera en colaboración con los especialistas de moldeo por inyección del Instituto IKV (Institute of Plastics Processing) la oportunidad de establecer procesos híbridos para aplicaciones industriales ligeras.

El sistema ampliará nuestra maquinaria existente en el centro técnico de AZL y estará disponible como una importante plataforma para la investigación de la producción ligera en RWTH Aachen University".

Siendo un socio de AZL, ENGEL ya ha estado colaborando estrechamente con el AZL durante muchos años, como una empresa de la red de socios de AZL. El Dr. Stefan Engleder, CEO del grupo ENGEL, enfatiza la importancia de la estrecha colaboración con las universidades técnicas y especialmente con AZL: "el AZL ofrece excelentes condiciones para actividades de investigación relacionadas con la industria en el campo de los materiales compuestos de peso ligero, que se caracteriza por un fuerte enfoque interdisciplinario. Se beneficia de la gran infraestructura y la colaboración con institutos bien conocidos de la RWTH Aachen University. ENGEL espera trabajar junto con el AZL en el desarrollo de eficientes compuestos de bajo peso para procesos de producción masiva". Además de los numerosos equipos en RWTH de Aachen Campus, el centro técnico de AZL comprende equipamiento a gran escala para el desarrollo de procesos de producción ligera, como la prensa Schuler Pressen GmbH, con una fuerza de sujeción de 18.000 kN.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino



Acerca de AZL: • De izquierda a derecha: Dr. Norbert Müller (Head de ENGEL Technology Centre for Lightweight Composites), Dr. Michael Emonts (Managing Director de Aachen Center for Integrative Lightweight Production (AZL) de RWTH Aachen University), Rolf Saß (Gerente General de ENGEL Deutschland GmbH) y el Dr. Christoph Steger (Chief Sales Officer en ENGEL Holding) - Copyright: ENGEL AUSTRIA

University, cubre las actividades de enseñanza e investigación en el desarrollo de productos ligeros, materiales, procesos de producción y sistemas. AZL de RWTH persigue un enfoque integrador y su investigación se centra en particular en las interdependencias: combinaciones de procesos, máquinas de producción híbridas, «cadenas de proceso inteligente integradas» así como en integrar componentes ligeros basados en sistemas de materiales múltiples.

Con sus institutos activos asociados en diversos campos de la tecnología de producción ligera (en total más de 750 científicos y 1.100 asistentes graduados) en el Campus de RWTH Aachen, AZL cubre todos los conocimientos necesarios para ayudar a la industria de copuestos, a desarrollar la tecnología de producción ligera del mañana.

El conocimiento de los institutos abarca los campos de textiles (ITA), plásticos y materiales compuestos (IKV), tecnología de producción (WZL, IPT, ILT y ISF), aseguramiento de la calidad y la tecnología de medición de producción integrada (WZL), diseño ligero (SLA) y producción automatizada (IKA).

Además del amplio equipo y know-how de los ocho institutos asociados de AZL, el centro técnico de AZL comprende equipo compuesto a gran escala, como un sistema de prensa de Schuler, con un tonelaje de 1.800 tn y una máquina de moldeo por inyección de ENGEL con 17.000 kN de fuerza de sujeción.

Oficina de redacción y arte, Editorial Emma Fiorentino: Solicite cotización con o sin envío masivo: <info@emmafiorentino.com.ar>

Asociándose con AZL Aachen GmbH, como proveedor de servicios, el AZL de RWTH está trabajando estrechamente con las empresas en el campo de la tecnología de producción ligera y conecta la investigación y la industria dentro de la asociación con AZL. www.azl.rwth-aachen.de

Acerca de ENGEL AUSTRIA GmbH

ENGEL es uno de los líderes mundiales en la fabricación de máquinas de procesamiento de plásticos. Hoy en día, el grupo de ENGEL ofrece una gama completa de módulos de tecnología de procesamiento como un proveedor de fuente única de plásticos: máquinas de moldeo por inyección para termoplásticos y elastómeros y automatización, con la garantía de que los componentes individuales son también competitivos y exitosos en los mercados mundiales.

Con nueve plantas de producción en Europa, América del Norte y Asia (China y Corea) y filiales y representantes en más de 85 países, ENGEL ofrece a sus clientes el excelente apoyo global que necesitan para competir y tener éxito con las nuevas tecnologías y sistemas de producción de vanguardia.

MAYOR INFORMACION:
PAMATEC S.A. - Av Olazábal 4700 - Piso 13 A
C1431CGP - Buenos Aires - Telefax 4524-7978
E-mail : pl@pamatec.com.ar
Web : www.pamatec.com.ar
www.engelglobal.com.

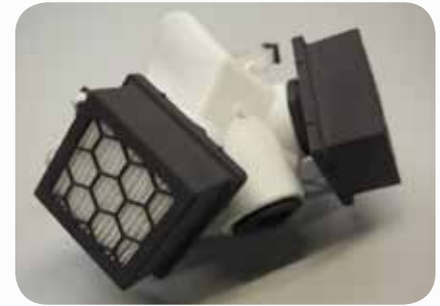
Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Desarrollan en Cataluña una mascarilla reutilizable y reconfigurable para garantizar la protección de los profesionales frente a posibles rebrotes de la Covid-19

Desarrollan en Cataluña una mascarilla reutilizable y reconfigurable para garantizar la protección de los profesionales frente a posibles rebrotes de la Covid-19

El Colegio de Médicos de Girona, Tecnoateneu Vilablareix, Soler & Palau, Prometal3D, Eurecat, Aira Robotics, BTwice, Stimulo, Artein Gaskets, Venfilter, Mini Pleat Filter, Tallers Jaume, Alzamora Packaging e Impremta Pagès han desarrollado una mascarilla reutilizable y reconfigurable mediante filtros intercambiables que permite conseguir los grados FFP3 y FFP2 de máxima protección frente al coronavirus, a fin de garantizar la seguridad de los profesionales ante posibles rebrotes de la Covid-19. La mascarilla, llamada ALEU en honor a la Dra. Dolors Aleu Riera, primera mujer licenciada en medicina en todo el Estado español, está en proceso de homologación oficial por el laboratorio AITEX bajo la norma UNE-EN 1827. La primera producción ya se ha llevado a cabo y ha permitido la fabricación de 1.000 mascarillas, junto con 24.000 cartuchos de filtrado calidad FFP2 y 24.000 cartuchos de filtrado calidad FFP3. Las primeras remesas de este material se entregarán próximamente al Colegio de Médicos de Girona. La finalidad “es ofrecer una solución reciclable y reutilizable para evitar la ruptura de la cadena de suministro en caso de que se produzca un rebrote”, con el objetivo “de garantizar el abastecimiento de EPIs con la máxima protección para los profesionales en entornos sanitarios e industriales”, explica el presidente del Colegio de Médicos de Girona, Josep Vilaplana. La mascarilla “está basada en un diseño colaborativo y permite ofrecer una solución económicamente competitiva y más sostenible medioambientalmente. El diseño es polivalente, por lo que puede ser útil a diferentes colectivos, y ha aprovechado la capacidad productiva de la industria local”. Además, “se calcula que su implementación podría suponer un ahorro económico de hasta el 30 por ciento respecto a las mascarillas de un solo uso”, expone Esteve Farrés, del Tecnoateneu de Vilablareix.

Valores añadidos del proyecto
En palabras del Dr. Josep Vilaplana, “el proyecto nace de diferentes iniciativas que surgen al mismo tiempo en el país, con el ánimo de ayudar y proteger al personal sanitario con un elemento de protección imprescindible para hacer frente a la Covid-19, y que tuvieron el acierto y la capacidad de sumarse para lograr desarrollar un proyecto de este tipo en un tiempo récord”. Según destaca el director técnico y gerente de Aira Robotics, Xavier Jané, “el diseño ha priorizado la seguridad y la comodidad de los usuarios”. En este sentido, “los valores de respirabilidad alcanzados por ALEU son



hasta seis veces los de las mascarillas convencionales en el caso de la protección FFP2 y del doble en el grado FFP3, de forma que reducen de manera importante el cansancio del usuario”, señala Esteve Farrés, del Tecnoateneu de Vilablareix. Asimismo, el director de Desarrollo de Negocio Industrial de Eurecat y gerente de Eurecat Girona, Guillem Quintana, subraya que “otro valor añadido es que la cadena de industrialización de la mascarilla ALEU es local, gracias a la suma de empresas de diferentes sectores que han colaborado desinteresadamente en su desarrollo y producción, para suplir esta necesidad social fuera de su ámbito de negocio”. También supone “un ejemplo de trabajo colaborativo en red con código abierto compartido para todos, con la participación de grandes empresas, pymes, centros tecnológicos y voluntarios y el fomento de la capacidad industrial, a través del aprovechamiento de las capacidades existentes, así como la posibilidad de hacer una transferencia industrial desde Cataluña a otros países que quieran reproducirla”, añade el CEO de Prometal3D, Marc Montaner. En este sentido, “ya se han iniciado contactos con países de Latinoamérica, África y de Europa para poner la mascarilla a su disposición frente la pandemia”, detalla el director de Laboratorios Transversales de Eurecat, Agustí Chico, quien pone de relieve que el diseño “ya se está empezando a implementar en Chile dentro de un proyecto hijo de ALEU, llamado FreeBreath”.

Filtros FFP3 y FFP2
Los filtros FFP3 aseguran la máxima protección con un índice de respirabilidad hasta dos veces por encima del mínimo que marca la norma. Los filtros FFP2 aseguran una protección adecuada para la mayoría de los entornos sanitarios y de producción y con un índice de respirabilidad hasta seis veces por encima del mínimo que marca la norma, reduciendo así el cansancio de los usuarios. Los filtros son reutilizables y tienen una vida útil de hasta 5 días.

Inyección e impresión 3D

La mascarilla ALEU es estanca y cubre nariz, boca y mentón. Es de material termoplástico, se puede desinfectar después de cada uso, y se puede fabricar mediante inyección a gran escala, por impresión 3D o una combinación de ambos. Gracias a la impresión 3D, es posible también la fabricación de diferentes tallas o de complementos especiales de manera rápida. Ejemplo de ello, es la válvula de exhalación que ha diseñado la empresa Soler & Palau, que “es imprimible con 3D, con el fin de permitir aún una mejor respiración para posibles pacientes con patologías que lo requieran”, detalla el director técnico de Soler & Palau, Albert Bach-Estève. Validación y supervisión médica

El proyecto ha ido evolucionando desde los requerimientos iniciales establecidos con el Colegio Oficial de Médicos de Girona, posteriormente con las pruebas de validación y adecuación de diferentes profesionales de la salud de hospitales como el Josep Trueta de Girona, el Althaia de Manresa y el Sant Pau de Barcelona, así como con todos los ensayos realizados en los laboratorios de Eurecat, que han permitido llegar a tener un producto listo para la fase de homología.

Contribuciones al proyecto

El Colegio Oficial de Médicos de Girona ha sido el coordinador y supervisor médico del proyecto, Prometal3D, Aira Robotics, Soler & Palau y Eurecat han aportado su conocimiento en el diseño y desarrollo del producto, así como su capacidad de ensayo e industrialización. Tecnoateneu Vilablareix ha sido el dinamizador de la participación. B Twice y Stímulo han contribuido con su capacidad de diseño. Artein Gaskets, Venfilter y Mini Pleat Filter, Tallers Jaume, Alzamora Packaging e Impremta Pagés han aportado su conocimiento y productos al proyecto. También ha colaborado Urbinium Girona.

Eurecat y la UIB colaboran para contribuir a acelerar la obtención de vacunas y fármacos contra la COVID-19



Eurecat y la UIB colaboran para contribuir a acelerar la obtención de vacunas y fármacos contra la COVID-19. El centro tecnológico Eurecat y la Universitat de les Illes Balears han firmado un convenio de colaboración para hacer posible que el grupo de investigación en Nutrigenómica de la UIB y el área de Biotecnología de Eurecat puedan poner en marcha iniciativas conjuntas de investigación en hurones (Mustela putorius furo) y ámbitos relacionados, centradas principalmente

en enfermedades respiratorias y víricas. El objetivo de esta colaboración es que tanto los investigadores de la UIB y de Eurecat como otros grupos de investigación y empresas de todo el mundo puedan llevar a cabo una investigación científica de alto valor con hurones que podría contribuir a acelerar la obtención de vacunas y fármacos, para combatir virus que causan patologías respiratorias infecciosas, como el coronavirus SARS-CoV-2, responsable de la enfermedad COVID-19.

El grupo de Nutrigenómica de la UIB coordinará los estudios

Los estudios serán coordinados por el grupo de investigación en Nutrigenómica de la UIB y será el investigador principal el doctor Andreu Palou, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. El grupo de Nutrigenómica de la UIB ha desarrollado y experimentado un chip de ADN del hurón para estudios de transcriptómica, que permite estudiar mecanismos bioquímicos relacionados con la infección por varios tipos de virus, tales como la efectividad de posibles vacunas para patologías respiratorias infecciosas o la respuesta a fármacos. Este hecho es de especial relevancia, ya que varias estructuras respiratorias de los hurones son muy parecidas a las de los humanos, lo que hace que sean uno de los mejores modelos animales para estudiar diversas patologías respiratorias humanas, incluyendo, previsiblemente, la causada por el SARS-CoV-2. La licencia de esta tecnología ha sido transferida por la UIB a Agilent Technologies, Inc. (California, EE. UU.), líder en equipos, servicios científicos y tecnológicos, y ya está disponible para que la utilicen los grupos de investigación que en todo el mundo están centrados en producir vacunas contra virus animales y humanos, incluyendo el coronavirus SARS-CoV-2, responsable de la COVID-19. Tecnologías ómicas de la mano del área de Biotecnología de Eurecat

Por su parte, el área de Biotecnología de Eurecat, dirigida por el doctor Antoni Caimari, presenta una gran experiencia en la búsqueda de biomarcadores de salud, de diagnóstico y de pronóstico mediante la utilización de un amplio abanico de ciencias ómicas y el análisis y la integración de los datos obtenidos mediante estas técnicas (biología de sistemas), para averiguar los mecanismos bioquímicos involucrados en la acción de un fármaco o vacuna. En este sentido, el área cuenta con el Centro de Ciencias Ómicas (una unidad mixta con la Universitat Rovira i Virgili), que dispone de la tecnología más avanzada en metabolómica, proteómica, transcriptómica y genómica. El COS forma parte también de la Infraestructura Científico-Técnica Singular (ICTS) OmicsTech (www.omicstech.es), especializada en aplicación de metodologías ómicas. La utilización de estas tecnologías puede ser de gran valor para conocer con precisión las rutas metabólicas que se ven alteradas en el organismo por infecciones víricas que provocan enfermedades respiratorias, como el SARS-CoV-2, así como entender de forma precisa la respuesta del organismo a un fármaco o a una potencial vacuna frente a este virus o de virus similares.

www.eurecat.org.

TECNOLOGIA EN DEFENSA DEL PLANETA



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

La última generación de la serie TANDEM, con la combinación de extrusoras mono-husillo y doble-husillo y un sistema de desgasificación más eficiente, da valor agregado a los materiales reciclados en relación al respeto del ambiente.

Gamma Meccanica S.p.A.
www.gamma-meccanica.it

Agente: info@plastover.com.ar
tel. + 54 011 4733 0049

 **GAMMA MECCANICA**
RECYCLING LINES FOR PLASTIC MATERIALS



info@cotnyl.com
www.cotnyl.com

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



PROVEEDORA QUIMICA S.A.

*Materias Primas
Plásticas - Cauchos - Pinturas en polvo*

Distribuidor Oficial



LANXESS
Energizing Chemistry



PETROBRAS



gama
colores

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

XVIII Exposición Internacional de Plásticos

argenplás 2021

26 al 29 de Julio
Centro Costa Salguero,
Buenos Aires, Argentina
www.argenplas.com.ar

Una industria
comprometida
con el ambiente,
la economía circular
y la innovación.

- + 170 expositores
- + 18.500 asistentes
- + 10.700m² de exposición
- + 60 de charlas y actividades académicas



Argenplás es el punto de encuentro que cada dos años, empresas nacionales e internacionales, eligen para hacer negocios:



MÁQUINAS Y EQUIPOS



AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD



MOLDES Y HERRAMIENTAS



MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS



PROCESADORES DE PLÁSTICO, PRODUCTOS ACABADOS Y SEMI-ACABADOS



CAUCHO



MEDIO AMBIENTE Y RECYCLAJE



ENTIDADES, ASOCIACIONES, BANCOS, SERVICIOS Y REVISTAS TÉCNICAS

Para reservar su participación comuníquese al: +54 (11) 5219-1553 pablo.wabnik@pwievents.com



Organiza
Realiza
MBG & EVENTS
MANAGEMENT BUSINESS GROUP



NUEVA FECHA



ALPLA

Presenta innovadores envases de recarga

Los contenedores de recarga son cada vez más populares para los productos de limpieza. Las razones por las que son fáciles de ver. Son pequeños y ligeros, consumen mucho menos plástico, reducen los gastos de transporte hasta en un 90 por ciento y permiten reutilizar sofisticados atomizadores. Con NOW, ALPLA presenta una solución de envasado ideal para productos químicos de limpieza concentrados. Además de los numerosos beneficios medioambientales, también ofrece un valor añadido especial: es seguro, fácil y divertido de usar para los consumidores.

Recargas inteligentes y seguras

Muchos productos de limpieza consisten principalmente en agua. Por eso es una buena idea tanto ecológica como económicamente aportar los principios activos en forma concentrada. ALPLA ha desarrollado una solución ideal para esta aplicación en forma de NOW. La solución de envasado consta de dos elementos:

- Una botella pequeña con concentrado líquido. La tapa a presión desarrollada especialmente para él presenta un punto de rotura predeterminado, pero aún así sella la botella de manera segura.
- Inserción de cuello minimalista: la inserción se inserta en la botella del limpiador y permite presionar fácilmente a través del punto de rotura predetermina-

do. La inserción del cuello permanece en el cuello de la botella mientras que la boquilla de pulverización se puede volver a enroscar sin problemas. Todo lo que el consumidor debe hacer es seguir las instrucciones del recipiente de recarga. La botella pequeña se conecta primero a la botella del limpiador. El concentrado fluye de forma segura y limpia a la botella después de un clic audible. Cuando se usa correctamente, es imposible derramar el líquido concentrado y encontrar un contacto no deseado con la piel. El proceso se concluye añadiendo agua.

Sostenible a todos los niveles

NOW realiza constantemente los tres principios básicos de la economía circular: reducir, reutilizar y reciclar.

Reducir: NOW es ultraligero. El contenedor pesa solo 10 gramos cuando se llena con 80 mililitros, aproximadamente la mitad del peso de productos de la competencia comparables para concentrados. En comparación con los contenedores para productos de limpieza listos para usar, esta solución de envasado ahorra incluso más del 80 por ciento del material que de otro modo se usaría. Gracias al peso ligero y al tamaño mínimo, los gastos de transporte también se reducen hasta en un 90% porque un solo camión puede transportar más de 200.000 contenedores de recarga. En

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

comparación, un camión solo tiene espacio para aproximadamente 19.000 botellas de spray. A diferencia de las botellas de spray, los contenedores de recarga también se adaptan mucho mejor a las entregas de comercio electrónico. El práctico tamaño también ofrece beneficios para los consumidores. Si los productos de limpieza para el hogar se compran con más frecuencia durante las grandes carreras de comestibles, los contenedores de recarga se pueden recoger en cualquier momento sin tener que cargarlos a pie o en bicicleta.

Reutilización: muchos productos de limpieza del hogar tienen envases pesados y elaborados, lo que se aplica en particular a las botellas de spray. Sin embargo, las botellas de spray, que liberan un volumen de aproximadamente 1,5 mililitros por bomba, se convierten en basura después de aproximadamente 300 bombas, incluso si todavía se pueden usar. Con soluciones de recarga para estos productos de limpieza, las botellas rociadoras se pueden reutilizar una y otra vez. La inserción necesaria para presionar a través del punto de rotura pre-determinado en el cierre permanece en la botella y, como resultado, se reutiliza.

Reciclar: NOW está hecho 100% de polietileno de alta densidad (HDPE). El contenedor vacío es completamente reciclable y puede desecharse en la bolsa o papelera de reciclaje. Dado que el recipiente de recarga se coloca primero en la botella del producto de limpieza, el contenido restante se descarga de manera óptima. El HDPE reciclado se puede utilizar para fabricar el contenedor de recarga, lo que hace posible un ciclo de vida de botella a botella.

Perfil del autor: Danilo Grieco, project manager de innovación: Después de estudiar Ciencias de la Nutrición en la Universidad de Viena y tecnología de envasado en FH Campus Vienna University of Applied Sciences, Danilo Grieco trabajó como investigador asociado en FH Campus Vienna. El hombre de 32 años ha sido empleado de ALPLA desde 2017. Comenzó su carrera como analista de ventas del mercado de alimentos para Europa Central y Oriental. En abril de 2019 se incorporó al equipo de innovación y ahora es responsable del campo de búsqueda de Reutilización, entre otras cosas.



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Envases de plástico: aerosol en botella de PET

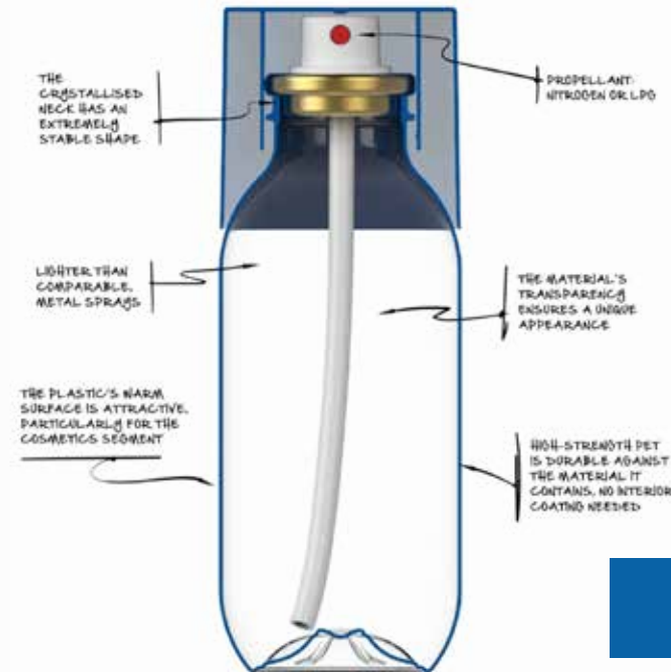
Esta solución de envasado de PET para aerosoles combina beneficios para los consumidores y el medio ambiente. Es adecuado para una variedad de aplicaciones, desde desodorantes hasta protectores solares e incluso fragancias ambientales. A diferencia de las latas de aluminio o de hojalata, esta botella de plástico de ALPLA es extremadamente ligera y resistente a los golpes. La superficie cálida y el aspecto transparente junto con la amplia gama de diseños hacen que esta solución de envasado sea especialmente atractiva para los productos cosméticos. El peso ligero hace que se utilice menos material y se reduzcan los gastos de transporte, lo que repercute positivamente en la huella de carbono. La botella está compuesta completamente de PET y, por lo tanto, es óptima para el reciclaje. Además, el revestimiento interno que es bastante típico de las latas de aluminio o de hojalata no es necesario para la botella de PET.

- Tecnología: ISBM
- Material de la botella: PET
- Volumen: de 10 a 220 mililitros (según la legislación europea vigente)
- Propelente: nitrógeno o GLP (también son posibles soluciones orgánicas)
- Alta resistencia al calor y a la presión (65 °C / 9,5 bar)
- No es necesario un revestimiento interior, atomización ultrafina del contenido
- Ligero: bajas emisiones de CO₂ durante la producción y el transporte
- Reciclabilidad ideal a través de los flujos de reciclaje existentes; El contenedor se puede desechar en la bolsa / papelera de reciclaje.
- Gran libertad de diseño: se pueden realizar varias for-

mas, tamaños y superficies

- El acabado transparente hace que el producto se destaque en las estanterías minoristas, dándole autenticidad.
- Decoración: pegatina, manga
- Solución de envasado lista para el mercado «Esta solución de envasado se distingue de otros productos a primera vista, sobre todo visualmente. Su transparencia y apariencia elegante son características destacadas en el punto de venta. Sin embargo, una segunda mirada revela la sostenibilidad de este producto innovador. El PET en aerosol se puede reciclar bien, es ultraligero y reduce las emisiones de CO₂». Contacto en ALPLA: Daniel Lehner, Director de Ventas de Europa Occidental: regionalcontact-cee@alpla.com

alpla.com



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

emsur Bolsa Compostable Barrera

- La alternativa sostenible de EMSUR está especialmente diseñada para el mercado del café, aunque es transferible a otras categorías.
- Desde el nuevo centro de innovación tecnológico de COEXPAN- EMSUR, IN-NOTECH, se ofrecen otras posibilidades de aplicación

Frescura y mantenimiento de propiedades para los alimentos al mismo tiempo que respeta el medio ambiente. La nueva solución de embalaje flexible desarrollada por el Grupo EMSUR en sus instalaciones de Algemesí, EMSUR Valencia Saymopack, nace para dar respuesta a las necesidades de aquellos clientes que buscan una bolsa de dos o tres capas con barrera, de origen sostenible y características

compostables. La estructura de este laminado, especialmente diseñado para el mercado del café, se puede aplicar a diferentes categorías de alto valor añadido como la alimentación seca, snacks y bollería o alimentación de mascotas. Su desarrollo es aplicable tanto a impresión en huecograbado como flexografía y es transferible a otras plantas del grupo a nivel mundial. Todos los materiales utilizados para la producción de este producto cuentan con el certificado de compostabilidad según la norma UNE-EN 13432. EMSUR ha desarrollado una bolsa específica compostable con una estructura tríplice de alto rendimiento que utiliza adhesivo y tintas especiales, también compostables. El envase puede ser transparente o impreso a color, contando con diversos efectos visuales y sensoriales para la diferenciación del producto, brillo, mate o incluso opaco. Innotech, el centro de innovación tecnológica inaugurado en 2019, ofrece la posibilidad de investigar otras aplicaciones y/o estructuras similares tanto de rígido como de flexible. Sus principales beneficios, además de la sostenibilidad que aporta, es que goza de excelentes propiedades barrera con respecto a otros plásticos compostables. Este producto, ilustrado en este artículo, es una bolsa de café para cápsulas rígidas compostables, donde la tapa de la cápsula también puede ser compostable, formando una solución completamente sostenible con el medio ambiente junto a la solución de cápsula compostable de COEXPAN, división de Packaging Rígido (lámina plástica rígida y productos termoformados) del Grupo Lantero. Este desarrollo también puede ser utilizado como solución de envase y alternativa compostable

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino



a productos alimentarios que requieran un posicionamiento BIO, Natural u Orgánico. Y es que las cifras hablan por sí solas; según Mintel, en Alemania, un 46% de los consumidores creen que el packaging biodegradable o compostable es mejor para el medio ambiente, mientras que el 38% de los británicos considera "aceptable" pagar un precio más alto por aquellos productos que usan un packaging más sostenible, si así contribuye al bienestar del planeta. EMSUR se encuentra inmerso en otros proyectos de innovación y ecodiseño donde la estructura tradicional está siendo confeccionada particularmente para cada cliente para responder a sus necesidades más urgentes, al mismo tiempo que cumpla con su estrategia de sostenibilidad de producto, entre las que se encuentran como ejes clave la preservación, disponibilidad y seguridad del alimento así como la reducción del

impacto medioambiental de sus envases. Gracias al equipo de Innovación de la compañía, EMSUR continúa desarrollando soluciones que responden a los objetivos de la estrategia de los plásticos de la Comisión Europea y de nuestros clientes, para alcanzar un futuro más sostenible en la industria de la alimentación. SOBRE EMSUR: Es la división del Grupo Lantero, dedicada a la fabricación de embalaje flexible para soluciones de Packaging destinadas principalmente al sector alimentario, tanto con impresiones en huecograbado como en flexografía. Entre sus tecnologías de impresión cuentan con impresión QR e Ink-jet. En la actualidad cuenta con 9 plantas de producción que les permiten desarrollar su actividad en más de 60 países, que abarcan América, Europa, África, Oriente Medio y Asia.

www.emsur.com/

PolyOne se convierte en Avient tras la adquisición de Clairant Masterbatch



PolyOne ha completado la adquisición de la división Masterbatch de Clairant y ha decidido cambiar la denominación de la empresa de PolyOne a Avient. Con la nueva adquisición, se une la experiencia de dos líderes de la industria: Clairant Masterbatch y PolyOne Color. Esta adquisición es determinante porque completa el negocio de Specialty Engineered Materials de Avient, poniendo a disposición de los clientes sus equipos de tecnologías de color y aditivos. Con plantas de producción y personal comercial en más de 45 países, la compañía dispone de un apoyo a escala global sin precedentes en la industria para satisfacer las necesidades de materiales de sus clientes. PolyOne ahora es Avient: Avient es la nueva denominación de PolyOne para definir una nueva compañía de materiales especiales. Encarna

su posicionamiento de marca Challenge Accepted (desafío aceptado) y se basa en los legados de PolyOne y Clairant Masterbatch. Avient tiene como misión crear soluciones especiales y sostenibles en materiales especiales, transformar los desafíos de los clientes en oportunidades desarrollando productos innovadores para conseguir un mundo mejor. El cambio de nombre responde a la voluntad de la compañía de poner de manifiesto que ha llegado el momento de dar respuesta a los nuevos desafíos y peticiones de la sociedad para conseguir un planeta más sostenible, innovación sin precedentes y crecimiento económico. Bajo el nuevo nombre Avient, la compañía busca construir una organización sostenible a nivel mundial.

www.avient.com

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino



La campaña #NoCulpesAlPlástico muestra los beneficios de este material en diversos sectores



Los plásticos son materiales imprescindibles en sectores como la sanidad, la alimentación o el transporte gracias a sus innumerables ventajas y versatilidad, de ahí la importancia de concienciar a la sociedad de que es indispensable un correcto uso de los mismos sobre todo al final de su vida útil. Con esta finalidad, las empresas del sector de los plásticos, entre ellas Ercros, y las asociaciones que las agrupan (Aimplas, Anaip, Anarpla, Avep, Cicloplast y PlasticsEurope) han lanzado un vídeo para visibilizar los beneficios de los plásticos, con datos sólidos, y concienciar de la importancia de reciclar correctamente para contribuir a la economía circular.

Video decálogo 10 Verdades Sobre los Plásticos. #NoCulpesAlPlástico: Entrar en

www.plasticseurope.org/es/resources/videos/2946-video-decalogo-noculpesalplastico

Con esta finalidad, las empresas del sector de los plásticos, entre ellas Ercros, y las asociaciones que las agrupan (Aimplas, Anaip, Anarpla, Avep, Cicloplast y PlasticsEurope) han lanzado un vídeo para visibilizar los beneficios de los plásticos, con datos sólidos, y concienciar de la importancia de reciclar correctamente para contribuir a la economía circular.

En momentos de crisis sanitaria como la generada por el COVID-19, los materiales plásticos son muy efectivos en

los ámbitos más afectados: seguridad, higiene y suministro y conservación de alimentos. Sustituir los plásticos por otro tipo de materiales no es una solución eficaz para frenar la basura ambiental ya que priva a la sociedad de aportan, sin solucionar el problema generado por el comportamiento social incívico.

Ercros progresa en seguridad laboral

- El índice de frecuencia general de accidentes de 2019 es históricamente bajo.
- El índice de emisiones de CO₂ se reduce un 10% respecto de 2018.
- Ercros invierte 87 M€ en los últimos 5 años para combatir el cambio climático.
- El 99,8% de los productos expedidos fueron considerados óptimos por los clientes.

La implicación de las personas que trabajan en Ercros y los esfuerzos realizados para reducir la accidentabilidad han hecho posible que en 2019 se haya obtenido un resultado histórico en seguridad laboral: el índice de frecuencia general de accidentes – que mide los accidentes entre el personal propio y externo (con y sin baja) por cada millón de horas trabajadas – fue del 2,5, el más bajo de los últimos 10 años y un 36% inferior al índice del año anterior.

Por su parte, el índice de accidentes entre el personal propio fue el más bajo de la historia de la compañía. Las actuaciones emprendidas para reducir el impacto climático que su actividad genera han permitido una reducción sostenida de las emisiones de CO₂: entre 2018 y 2019 estas emisiones se redujeron un 10%.

En los últimos cinco años, Ercros ha destinado a esta finalidad 87 millones de euros. Entre las inversiones llevadas a cabo destacan el cambio de tecnología de mercurio a membranas

en las plantas de electrólisis; la sustitución de combustibles fósiles por hidrógeno generado en la propia actividad; mejoras en los procesos e instalaciones de fabricación para reducir el consumo energético; y mejoras logísticas y operativas que se traducen en la reducción de sus emisiones en el transporte.

Ercros se ha adherido a los compromisos de acción climática para frenar el calentamiento global establecidos por el Gobierno de la Generalitat de Catalunya, con el objetivo de reducir las emisiones de CO₂, hasta alcanzar la neutralidad en 2050, impulsar la transición energética de su actividad y adoptar progresivamente los principios de la economía circular.

El esfuerzo desempeñado en la lucha contra el cambio climático fue reconocido por la ONU, que incluyó a Ercros como ejemplo en su dossier de buenas prácticas para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible fijados en su plan de acción para 2030.

Asimismo, en el marco de la Cumbre del Clima (COP 25), celebrada en diciembre de 2019 en Madrid, el programa del Pacto Mundial seleccionó a Ercros entre las 101 mejores iniciativas empresariales llevadas a cabo para combatir el cambio climático.

En otro orden de cosas, el índice de calidad de Ercros se situó en el 0,22, lo cual supone que el 99,8% de los productos que salieron de las fábricas de la compañía fueron considerados óptimos por los clientes. Este dato mejora un 18% al de 2018.

El desempeño de Ercros en todas las vertientes de la sostenibilidad le ha valido la clasificación Premium otorgada por el rating internacional EcoVadis, al obtener una puntuación de 77 sobre 100. Ercros se sitúa en este rating entre el 1% de las compañías con mejor cumplimiento en criterios ambientales, sociales y de gobierno corporativo (ESG, por sus siglas en inglés)

www.ercros.es



El reciclaje de envases con nylon es uno de los frentes de sostenibilidad de UBE

Es uno de los líderes mundiales en poliamidas y copoliamidas, trabaja fuertemente en desarrollos que incluyen el reciclaje del nylon, además de reducir el peso de los envases. La idea, como explica Daniel Hernandez, gerente de ventas de UBE Latinoamérica, es orientar los nuevos desarrollos por el concepto de economía circular, con un enfoque en la reducción del desperdicio de alimentos. "Sabemos que la circularidad de los envases y de los negocios también implica en sostenibilidad social. Un buen envase garantiza un amplio acceso a los alimentos y reduce los residuos."

Y pensar de forma circular también implica potenciar el reciclaje. Contrariamente a lo que muchos piensan, estructuras que contienen nylon son reciclables, al igual que otros materiales para envases. Para ilustrar este potencial del reciclaje del nylon, Daniel cita un estudio reciente realizado por UBE en asociación con la italiana Flextech. El resultado fue el desarrollo de una estructura de tres capas rPEPA (polietileno reciclado + poliamida de postconsumo) que mostró mejor resistencia mecánica que la estructura convencional con polietileno virgen. La película ya es utilizada en Europa para envasar piezas de automóviles. "El empaque de alta performance, con nylon, es reciclable y utiliza menos material que otras alternativas, además de utilizar menos energía para convertir el film en envase", explica Daniel. Otro caso de éxito con el reciclaje de nylon mostró que mismo en altas concentraciones (>10%), el material puede ser reciclado dentro de la corriente de PE (polietileno).

UBE recientemente tuvo la oportunidad de presentar su trabajo con el reciclaje del nylon en el Foro ABRE de Economía Circular. Jose

Angel Prieto, Ingeniero de I+D, mostró las diversas soluciones sostenibles posibles con nylon, y destacó la versatilidad del material para envases reciclables. Según él, el reciclaje y los materiales de fuentes renovables son estratégicos para el área de Investigación y Desarrollo de UBE.

También argumentó que el desperdicio de alimentos puede comprometer la sostenibilidad social y, por lo tanto, debe tenerse en cuenta a la hora de diseñar un envase. "Es importante entender que el empaque de nylon puede garantizar la integridad de los alimentos y, en consecuencia, reducir su desperdicio, haciendo la cadena más sustentable." UBE también cree que la integración de todos los eslabones de la cadena de producción de envases es fundamental para promover y potenciar el desarrollo de soluciones sostenibles.

Acerca de UBE

Fundada en la ciudad de Ube, provincia de Yamaguchi, Japón, en 1897, UBE tiene 11.000 empleados en todo el mundo y una portafolio global de productos que se divide en: productos químicos; cemento y materiales de construcción; maquinaria; medio ambiente y energía; y productos farmacéuticos. Son las tres fábricas de nylon (Japón, Tailandia y España) las que abastecen el mercado mundial. Cada planta tiene su propio centro de Investigación y Desarrollo. UBE opera en Brasil desde 2010 y las ventas de Plásticos de Ingeniería representan alrededor del 20% de la producción en Castellón - España. La oficina brasileña atiende a toda América del Sur, incluidos Brasil, Argentina, Chile, Perú, Colombia y Ecuador.

www.ube.es

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

TECNOEXTRUSION

MACCHINE PER L'INDUSTRIA PLASTICA

NOVAMEC

De Renato Masciocchi



MAQUINAS PARA LA INDUSTRIA PLASTICA PRODUCTOS y ASISTENCIA TÉCNICA

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



Via Corte dei Calderai, 5 - 28100 Novara - Italia

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

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

Tel.: 39 0321499652 Fax: 39 0321491336

17ª Exposición Internacional del Envase y Embalaje

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

Toda la industria del packaging,
en un solo lugar



5 al 8
octubre
2021

Centro Costa Salguero
Buenos Aires | Argentina

Save the DATE

www.envase.org



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

Auspicia

Seguinos en


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

ENVASE I ALIMENTEK



Un perfil que va con vos

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



Perfiles que van con vos

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



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

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

Zerma, líder en fabricación de trituradores y molinos

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

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



R O R

Roberto O Rodofeli y Cia. SRL

Email: of.comercial@rodofeli.com.ar

Web: www.rodofeli.com.ar

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 destacados 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.

Ventajas

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



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

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

Confeccionadoras Automáticas de Bolsas de Polietileno

Wicketera Servo-asistida

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



Tamaño de las bolsas

Espesores recomendados de 20 a 50 µm

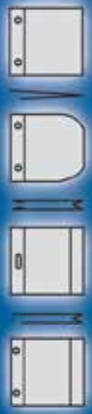
Tipos de películas

PEBD, PEAD

Ancho min/max.

en cm 10 a 35 - Largo min/max. en cm 23 a 66

Tipo de bolsas



Velocidad de hasta 200 ciclos/minuto

Potencia total instalada 7 kw - Voltaje normal 220/380/50 Hz

CARACTERÍSTICAS:

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



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

Hispack

PACKAGING, PROCESS & LOGISTICS



Fira Barcelona

18 - 21 MAYO 2021 | Gran Vía - Barcelona
Cuando todo se ha detenido, nuestra industria se ha movido para que el mundo pueda avanzar

En el esfuerzo conjunto

El salón de Fira de Barcelona anticipa que la fuerza del sector del envase será decisiva para relanzar la economía

Hispack reconoce la labor esencial de la industria del packaging durante la emergencia sanitaria

El salón Hispack de Fira de Barcelona reconoce la labor de la industria española del packaging que, durante esta emergencia sanitaria, ha demostrado ser un sector esencial e imprescindible. Con el lema #LaFuerzaDelPackaging, Hispack arranca una campaña en redes sociales para poner en valor las aportaciones del envase y embalaje, así como el esfuerzo, trabajo y solidaridad de las empresas y profesionales de esta industria para hacer frente a la pandemia. Al mismo tiempo, Hispack reivindica y anticipa que el packaging será también estratégico a la hora de relanzar la actividad económica de todos los sectores productivos y comerciales en la nueva normalidad que surja tras esta crisis. Para ejercer de altavoz del potente ecosistema español del packaging y sumar voces a la campaña, Hispack ha recogido las opiniones de diferentes portavoces sectoriales que reproducimos a continuación. En ellas se destacan los beneficios del envase y embalaje claves en esta situación de excepcionalidad, así como la innovación permanente de la industria para seguir garantizando la máxima protección y seguridad en la fabricación y distribución de los productos.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

LA NUEVA FUERZA DEL PACKAGING

Como altavoz del potente ecosistema español del packaging, Hispack ha sumado las voces de varias empresas y entidades sectoriales que destacan los beneficios del envase y embalaje que han resultado claves en esta situación de excepcionalidad. También subrayan la innovación permanente de esta industria para seguir garantizando la máxima protección y seguridad en la fabricación y distribución de los productos, sin olvidar el reto de la sostenibilidad que marca los nuevos desarrollos en maquinaria, materiales, procesos, logística, etiquetas, envases y embalajes. Para el presidente de Hispack, Jordi Bernabeu, "cuestiones como seguridad, información y trazabilidad cobran hoy más importancia que nunca y es el packaging el elemento común capaz de asegurarlas en cualquier producto". Al mismo tiempo, Hispack quiere visualizar y dar a conocer cómo la industria española del packaging se ha unido mostrando también su compromiso y solidaridad con diversas inicia-

tivas para hacer frente a esta situación extraordinaria: desde donaciones de material a fabricación de elementos de protección sanitaria. Finalmente, la gran feria española del envase y embalaje recuerda que tras esta obligada y necesaria ralentización de la actividad económica y comercial para hacer frente a la pandemia, el mundo tiene que volver a retomar el ritmo con energías renovadas y, seguramente, de forma diferente. Hispack considera que, entonces, la En este sentido, los representantes sectoriales coinciden en señalar que estos días, el packaging ha recuperado su auténtica razón de ser: proteger lo que importa y hacerlo llegar a la sociedad, siendo los envases y embalajes la solución para acercar los servicios y los productos a las personas, garantizando la seguridad y la higiene, aspectos de relevancia para hacer frente a esta crisis. Algunas de las entidades que han aportado su visión sobre la fuerza demostrada por el packaging son: Graphispack Asociación, Amec-Envasgraf, AECOC, Centro Español de Plásticos, Aimplas, Packaging Cluster, Cluster de Innovación en Envase y Embalaje, PACKNET – Plataforma Tecnológica Española de Envase y Embalaje e IQS Executive Education.

Todas las opiniones:

“Detrás de la seguridad, información y trazabilidad de un producto está la industria del packaging, cuya innovación crea valor económico.”



Jordi Bernabeu, presidente de Hispack y director de Markem-Imaje en España y Portugal

“Cuestiones como seguridad, información y trazabilidad de los productos cobran hoy

más importancia que nunca. Detrás está la industria del packaging y del etiquetado, cuya innovación, empresas y profesionales serán decisivos para ayudar a otros sectores a crear valor económico en la etapa post-covid.”

“Los productos bien protegidos, envasados y diseñados visibilizan cómo el packaging trabaja para el bienestar de las personas y la sostenibilidad.”



Jordi Quera, presidente de Graphispack Asociación

“Durante esta alarma sanitaria, el packaging ha tenido un papel esencial en el abastecimiento de productos de primera necesidad (alimentación, higiene o farmacia) siendo los envases y embalajes una importante garantía de protección para el transporte, uso y consumo de esos productos. El packaging se ha demostrado omnipresente y, al margen de cuestiones de imagen e identificación, cumple todas las regulaciones legales para preservar los productos que contiene. El hecho que el consumo de productos básicos no se haya detenido y, por tanto, un grueso importante de la producción de nuestro sector se haya mantenido, hace que la industria del packaging parta de una mejor situación para afrontar la crisis económica que seguirá. Será, sin duda, un sector estratégico para relanzar la actividad económica. También hay que poner en valor que la seguridad que nos ofrecen los productos bien protegidos, envasados y con buenos diseños refuerza la permanente labor de toda la industria del envase y embalaje a la hora de innovar y mejorar los productos gracias al packaging que, más que nunca, deberá

ser respetuoso con el planeta y proteger la salud de las personas.”

“El packaging es estratégico porque solventa retos de la sociedad ligados a la seguridad alimentaria, la salud y la distribución.”

Sergio Giménez, director de Negocio en AIMPLAS



“Los envases aportan muchas ventajas relativas a la conservación, información, distribución y reducción del desperdicio de alimentos. Pero quizás uno de los puntos más importantes y menos valorado es la seguridad alimentaria que proporcionan. Los procesos de higiene, transformación y conservación de la industria alimentaria y el uso de envases han sido claves para reducir el riesgo de enfermedades transmitidas por alimentos. Por eso, cuando se habla de eliminar envases debemos ser conscientes de estamos renunciando a esta seguridad y no solo a nivel de riesgos microbiológicos sino también de riesgos químicos y físicos, y por tanto será un paso atrás en seguridad alimentaria. En esta pandemia, se pone más en valor la seguridad de los productos envasados para minimizar el riesgo de contaminación de los alimentos por las personas. Los cuestionados envases de un solo uso frente a los reutilizables, más propensos a sufrir contaminación, son ahora más apreciados. Con todo, el packaging es y será un sector estratégico por su capacidad de solventar los retos de la sociedad en cuanto a seguridad alimentaria, aumento demográfico y concentración a grandes urbes y minimización del desperdicio alimentario.”

“Cuando aumente la actividad económica, se acentuarán los desafíos de innovación, optimización de costos, mejora del servicio y sostenibilidad del packaging.”

Luis Miravittles, director de IQS Executive Education



“En estas últimas semanas, vemos en los medios de comunicación la reacción frente al Covid-19 de diferentes empresas de sectores considerados esenciales, entre ellos el farmacéutico y el resto de suministros del sector de la salud, la alimentación, el cuidado personal y la higiene, la electrónica y tecnologías de comunicación y, en general, el e-commerce y la logística asociada a todos ellos, por poner algunos ejemplos. Sin embargo, escasas veces se habla y se destaca una industria que, desde mi punto de vista, es el más esencial de todos, el único que todas las cadenas de suministro de los sectores antes mencionados tienen en común y que es absolutamente imprescindible para que todos ellos puedan realmente llegar hasta el usuario final. Me refiero a la industria del packaging. Para que todos esos productos que mantienen al usuario final comunicado, alimentado, seguro y saludable lleguen a su destino de forma puntual y en las mejores condiciones, es absolutamente imprescindible que las empresas que fabrican y distribuyen envases, embalajes y etiquetas estén al pie del cañón sirviendo a sus clientes de forma ágil y puntual. En los próximos meses, el sector del packaging será todavía más importante. El incremento de la demanda en todo tipo de sectores económicos se producirá y, con ello se acentuarán los desafíos de innovación, optimización de los costes, mejora del servicio y sostenibilidad que las empresas de packaging están afrontando desde hace ya años.”

“La versatilidad del plástico ha sido clave para fabricar segura y rápidamente productos para hacer frente a esta alarma.”

Ángel Lozano, director general del Centro Español de Plásticos (CEP)



“Los materiales plásticos han demostrado ser imprescindibles, idóneos y económicos a la hora de garantizar y prevenir la salud de las personas, evitando la transmisión de virus, sustancias o fluidos contaminantes. Bien como materiales

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

de un solo uso o como sustitutos de otros materiales más tradicionales, tienen una inmensa versatilidad en diseño, facilidad de transformación, así como reducidos tiempos de ciclo necesarios para la fabricación de diferentes productos. Esto ha permitido hacer frente a la presente situación de alarma en un brevísimo plazo, además de aportar infinitas ventajas a todos los usuarios, que han podido apreciar el valor del plástico. El sector del packaging es el mayor consumidor de plásticos, y en nuestra opinión, la demanda seguirá creciendo especialmente para el envasado y protección de los productos alimentarios, cumpliendo los más estrictos controles de calidad. Tampoco hay que olvidar la gran importancia que tiene el correcto reciclado de los envases, facilitando así la posterior reutilización de los materiales. En esto los diseñadores de packaging tienen un gran reto por delante: por un lado facilitar al consumidor la rápida identificación de los materiales con que se han fabricado los envases y sobre todo, aplicar técnicas de ecodiseño.

**“El packaging se afianzará a raíz de esta crisis porque los consumidores apreciarán más la seguridad de los productos envasados com-
prados on y offline.”**

Belén García, directora de Packnet



“La actual crisis sanitaria derivada del COVID-19 ha vuelto a resaltar el rol estratégico desempeñado por el envase y el embalaje tanto en los procesos de producción como de distribución, ya que además de contener y proteger el producto desde su fabricación hasta su consumo (garantizando de un lado la seguridad y calidad de todos los bienes envasados y de otro su correcta trazabilidad e identificación), también actúa como herramienta de comunicación, en cuanto que es soporte de información fundamental para su consumo, manipulación y posterior reciclaje. Precisamente en base a esta notable relevancia en múltiples aspectos críticos que atañen al conjunto de la socie-

dad, cabe esperar que el packaging afiance aún más si cabe su posición estratégica a raíz de esta crisis, en la medida en que los consumidores apreciarán cada vez más la seguridad y la integridad de los productos envasados que puedan adquirir tanto en el canal online como en el offline.”

“La industria de los envases de cartón es fundamental y estratégica para mantener la cadena de suministro en marcha”

Leopoldo Santorromán, presidente de AFCO



“En esta alerta sanitaria, la prioridad es frenar los avances del virus sin poner en riesgo el abastecimiento de los productos de primera necesidad, ni la viabilidad futura de muchos de los negocios de nuestro país. Los productos alimentarios, farmacéuticos y sanitarios, y otros bienes básicos, además de los picos del comercio electrónico han podido contar con la rápida respuesta y el firme respaldo de la industria de envases para mantener la cadena de suministro en marcha. Los envases de cartón ofrecen protección, eficiencia en el transporte y la logística, seguridad e higiene, permiten la impresión y, además, son ejemplo de economía circular por su carácter renovable, reciclable y biodegradable. Gracias a los envases, los productos llegan en perfectas condiciones a los consumidores. La industria de los envases de cartón es un sector sistémico, crítico e indispensable para preservar el suministro de bienes a la sociedad. En esta crisis sanitaria, las 71 empresas que componen la industria del cartón en España, con un total de 89 fábricas, a pesar de las dificultades, han sido capaces de adaptarse y mantener su funcionamiento para garantizar el abastecimiento de envases. Durante este escenario excepcional, los 11.000 trabajadores del sector se han volcado. Es una industria fundamental y estratégica, antes, durante y después de la crisis. Los envases de cartón, inmersos en una continua apuesta por la calidad y la innovación, son consumidos por ininidad de

actividades económicas y productivas: alimentación y bebidas, audio, electrónica, automoción, productos químicos, perfumería o cerámica, son solo algunos ejemplos. El conjunto de compañías que forman parte de la industria de envases de cartón desempeñan un papel importante en la economía española, contribuyendo a su crecimiento, impulsando la creación de puestos de trabajo y el respeto al medio ambiente.”

“El envase y embalaje ha demostrado ser un sector estratégico, responsable, solidario y comprometido con la cadena de distribución de los productos.”

Javier Zabaleta, director gerente de ITENE



“En estas difíciles circunstancias, el envase y embalaje ha demostrado ser un sector estratégico, muy comprometido con su papel clave en la cadena de distribución y muy responsable y solidario en el mantenimiento de las actividades y suministros que necesitamos en el día a día. Además, los envases y embalajes han demostrado, en sí mismos, que son elementos indispensables como protectores de la conservación, calidad, integridad e higiene de los productos.

El packaging será un sector estratégico para salir reforzados de esta crisis porque garantizar la seguridad y la higiene va a cobrar una importancia aún mayor a la que le otorgábamos antes de esta coyuntura y los envases y embalajes son un elemento imprescindible y fundamental para lograrlo. Además, éste es un sector que apuesta por la I+D –por ejemplo, a través del desarrollo de nuevos materiales de envase y de tecnologías para el reciclado– y en los tiempos que se avecinan eso va a ser clave. Esa actitud le va a permitir desarrollar nuevas soluciones que le hagan crecer al tiempo que ayude a la sociedad a solventar los desafíos que se nos vayan presentando.”

“Los fabricantes de maquinaria de envase y embalaje seguimos trabajando para mejorar

las funciones del packaging y hacerlo más sostenible.”

Michele Palma, presidente de AMEC-ENVASGRAF



“Ante la emergencia sanitaria provocada por la Covid-19, los fabricantes españoles de maquinaria de envase y embalaje han sabido adaptarse a las circunstancias y han mantenido su actividad para asegurar el soporte técnico a la cadena de suministro de las actividades consideradas esenciales por el Gobierno. La industria del packaging ha evolucionado muchísimo en respuesta a las nuevas necesidades, requerimientos y formas de consumo. En los últimos años, el envase y embalaje ha adquirido un papel fundamental en la actividad de muchos sectores productivos y veremos cómo seguirá incrementando su importancia. Los fabricantes de maquinaria de envase y embalaje continuamos trabajando e innovando para la mejora de las funciones del packaging, sin olvidar nuestros esfuerzos para ofrecer un packaging más sostenible. Me gustaría felicitar a los fabricantes de maquinaria de envase y embalaje por el gran trabajo que han venido realizando estos últimos días en circunstancias muy complejas. Los animo a seguir así, atendiendo a los requerimientos de los clientes de todo el mundo, como hacemos siempre.”

“El packaging es esencial para transportar, proteger y conservar los productos de gran consumo y para reforzar la confianza del consumidor.”

José María Bonmatí, director general de AECO



“En una situación como la que estamos viviendo se ha puesto de manifiesto que el packaging juega un papel fundamental a la hora de transportar, proteger y conservar los productos del gran consumo y, por tanto,

LA NUEVA
FUERZA DEL
PACKAGING

ANTE
ESTE
RETO

COMPROMISO

INNOVACIÓN

LOGÍSTICA

SOLUCIONES

SEGURIDAD

también esencial para reforzar la confianza del consumidor. Además, el sector del envase y embalaje se ha mostrado estratégico, tal y como ha reconocido el Gobierno, porque su funcionamiento es del todo esencial para que la industria y la distribución del gran consumo pueda cumplir con su misión de abastecer a los ciudadanos de todo el país de productos esenciales para su salud y bienestar, tanto en situaciones de normalidad como en el escenario actual tan excepcional.

“La transformación será necesaria y el packaging, con empresas competitivas y empleo de calidad, facilitará la recuperación social y económica.”



Artur Costa, presidente de la Packaging Cluster

“El sector del packaging ha sabido dar una respuesta rápida a la situación de alarma sanitaria provocada por el Covid-19, garantizando en todo momento producto en ámbitos esenciales como la alimentación y la salud. Además, empresas del ecosistema han colaborado e incluso reorientado su actividad para facilitar la fabricación de mascarillas y ropa de protección, entre otros. Para salir de la crisis las compañías de cualquier sector tendrán que reorientar y cambiar estratégicamente para adaptarse a una nueva normalidad, y el sector del packaging, como uno de los tractores de nuestra economía, también debe hacerlo.

Dicha transformación es fundamental, y desde la industria del envase y embalaje y desde el propio clúster, vamos a colaborar para generar empresas más competitivas con empleo de calidad que facilite la recuperación social y económica.”

“Sin packaging, los productos no llegarían a la sociedad. Nuestro sector tiene una potente capacidad productiva para abastecer la cadena de suministro.”



Jesús Pérez, director del Cluster de Innovación en Envase y Embalaje

“El sector del envase y embalaje está dando respuesta fundamental a todas las actividades básicas para la sociedad durante esta alerta sanitaria, como es el sector agroalimentario, farmacéutico, químico, etcétera. La producción segura de envases y embalajes resulta indispensable, más aún en este contexto. En un momento en el que ha habido un pico de consumo muy alto, la industria del packaging está dando una respuesta ejemplar, reforzándose para no tener roturas de stock y apoyar todo lo esencial para la sociedad. Sin envase y embalaje, los productos no llegarían a los supermercados ni a la sociedad.

También es destacable en esta crisis la no dependencia de mercados exteriores. Tenemos un sector de envase embalaje muy potente y muy cercano a los envasadores, con alta capacidad de producción nacional para no dejar desabastecida a la cadena de suministro de los productos. El packaging realmente es una cadena de valor en la que están involucradas muchas actividades que deben responder a la sociedad. Por eso las autoridades, gracias a la labor de las organizaciones sectoriales, han reconocido el envase y embalaje como sector estratégico y esencial en esta crisis sanitaria.”

www.hispack.com/es/ www.itene.com

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - Nº 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

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

AGENCIA DAT ASOC. COOP.

Esmeralda y Ocampo - C. P.: 2000 - Santa Fe Argentina - Tel./Fax: 0341 4851286/1319
E-Mail: gbellotti@agenciadat.org.ar
Web: www.agenciadat.org.ar

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

ALFAVINIL

Marcas: ALFAVINIL S.A. - Diagonal 80 N° 1325 - B1651CYC Villa Zagala, San Martín, Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 4847-7000 - Fax: +54 11 4847-8748
E-mail: info@alfavinil.com
Ventas locales: ventas@alfavinil.com
Web: www.alfavinil.com - Empresa fabricante y comercializante de compuestos de PVC.

ALTA PLASTICA S.A.

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

AMS - Advanced Machine Systems

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

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

AMERICA SERVICE

Rua Pinheiro de Ulhoa Cintra, 214 CEP 03673+000 São Paulo - SP (SanPablo - Brasil)
Tel.: (00 55 11) 2476-2175/2791-0239
Soporte técnico: (005511) 7872-2175/7872-7305
E-mail: comercial@americaservice.com.br
www.americaservice.com.br
Actividad: Asistencia técnica especializada en inyectoras ROMI
Ofrecen los siguientes servicios: * Reparación electrónica en laboratorio propio para toda la línea de mandos ROMI. * Prestan a la empresa módulo electrónico mientras reparan al del cliente. * Reparación de válvulas hidráulicas Bosch, Vickers y Moog con electrónica incorporada. * Dan soporte técnico al cliente por teléfono u otros medios de comunicación. * Fabrican membranas para toda la línea de IHMS ROMI.
Consultar para reducir hasta el 60% el consumo de energía de la inyectora. Suministran: Romi Controlmaster 2, Siemens Controlmaster 3.5 e 6, Siemens Controlmaster 4, Siemens Controlmaster 7, B&R Controlmaster 8, B&R, Controlmaster 9, B&R Controlmaster 10, Driver Rexroth e Vickers, Membrana de Policarbonato.

ANIBAL URTUBEY Servicio Técnico

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

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

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

Web: www.arcolor-sa.com.ar

Sucursal Capital Federal:

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

Planta Industrial:

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

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

ARGENPLÁS

Exposición Internacional de Plásticos

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

Organiza: CAIP - Cámara de la Industria Plástica

Realiza: MBG & Events

Comercializa: PWI EVENTS

Catálogo Oficial y Prensa y Difusión:

Editorial Emma Fiorentino

emmafiorentino@fibertel.com.ar

www.emmafiorentino.com.ar

ARGENTRAT

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

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

ARVITEC

Pol. Ind. Can Cortès Sud - Carrer Dr.Fleming
708184 Palau-solità i Plegamans - Barcelona - España - Tel.: 938 648 832 - Fax: 938 639 245
E-mail: comercial@arvitec.es - www.arvitec.es
- Moldes y matrices para transformar cualquier material plástico. Especialización en extrusión de perfiles. Utilizan materiales con alta resistencia al desgaste. 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

Centro Direzionale Milanofiori, Palazzo F/3 -

20090 Assago, Milán - Italia

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

E-mail: info@assocomplast.org

Web: www.amaplast.org - Asociación Fabricantes

Italianos de Máquinas y Moldes para Materias Plásticas y Caucho.

BANDEX S.A.

Marca: RESINITE - Cochabamba 2932

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

E-mail: ventas@bandex.com.ar

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

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

BAUSANO e Figli S.p.A.

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

Rivarolo - CP 10086

Torino - Italia - Tel.:# 0039012426326

Fax:# 0039012425840

E-mail: baudino@bausano.it

Web: www.bausano.it - Representantes: Megaplastic.com SRL - Asesoramiento y representaciones

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

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

Fax: (54-11) 4982-6407

E-mails: info@megaplastic.com.

MSN megaplastic@hotmail.com

Skype: megaplastic_argentina

Webs: www.megaplastic.com.

BEMAQ S.A.

Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104

B1609JVB Boulogne - Pcia. de Buenos Aires

Tel.: (011) 5252-6897

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

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

Representantes de Wittmann Battenfeld.

BERMA S.R.L

Administración y Ventas

Avenida La Plata 782 - Quilmes, Buenos Aires

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

ArgenTrat

GENERADORES DE TRATADO EFECTO CORONA

ESTACIONES DE TRATADO

EQUIPOS ANTIESTÁTICOS

CENTRADORES DE BORDE

AUTOMATIZACION

SERVICIO TECNICO

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

Teléfono: (54) 011 - 4656 - 7246

e-mail: info@argentrat.com.ar

Web Site: www.argentrat.com.ar

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

BREGAR ARGENTINA S.A.

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

BUHLER SORTEX

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

CABBONLINE S.A.

Marcas: Haitai - LKM - AEC - Cumberland - IFW
- Rollepaul - Fomec - Dardo Rocha 1046,
Of. 3 - 1640 Martínez - Buenos Aires
Argentina - Tel.: +54 11 011-6009-1127
Fax: +54 11 - 4798-0144
E-mail: cfoti@cabbonline.com
Cabb le ofrece su amplio abanico de maquinarias y
equipamientos especiales para su empresa en las indus-
trias plásticas y del aluminio.
Con gran experiencia en los procesos, lo ayudamos a
renovar su maquinaria con las mejores opciones con
gran profesionalismo. Atendemos a clientes en todo el
país ayudando también en la puesta en marcha de los
nuevos bienes de uso.

BEMAQ S.A.

Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104
B1609JVB Boulogne - Pcia. de Buenos Aires
Tel.: (011) 5252-6897
Email: info@bemaq.biz - Web: www.bemaq.biz

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

CAIP - CAMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA PLASTICA

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

CAIRPLAS - CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DE RECICLADOS PLÁSTICOS

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

CAMARA DE LA INDUSTRIA PLASTICA DE CORDOBA

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

CABOT ARGENTINA S.A.I.C.

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

CARLAREN Servicios SA

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

Descargadores, Plegadores (para su reutilización o dis-
posición final) así como Válvulas IRIS y Cintas Transpor-
tadoras.

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

Carlaren Equipos Industriales revalida su concepto de
integralidad en las relaciones con sus clientes en Ar-
gentina, Uruguay y Paraguay; servicios que abarcan los
aspectos comerciales, aduaneros, logísticos en la con-
creción de operaciones y de ingeniería, asistencia en
puestas en marcha, capacitación y entrenamiento, con-
tingencias, suministro de partes y reparaciones y todo
aquello que permita una larga y previsible existencia en
operación de cada equipo suministrado.
Servicios que presta Carlaren: Asesoramiento en Proce-
sos y Proyectos industriales para el manejo de materiales
a granel. Asistencia Técnica especializada para puesta en
marcha y contingencias.

Capacitación Técnica. Importación y Exportación de
equipos Industriales y Partes.
Certificación bajo Normas ISO 9000 de equipos de
pesaje dinámico. Suministro de Balanzas electrónicas
y sistemas de pesaje batch, con desarrollo de software
propio. Proyectos de Ingeniería.
Diseño de Layout de Planta. Dimensionamiento y con-
strucción de instalaciones, equipos y periféricos.
Carlaren Equipos Industriales - Contacto:
Sr. Héctor M. García Real. Presidente
French 3681 PB "B". C1425AXC
Ciudad de Buenos Aires - Argentina
Tel.: 4805-5305 - Fax: 4805-0222
E-mail: equind@carlaren.com.
www.carlaren.com.

CARRETINO PROYECTOS

Ing Guillermo Carretino Araújo 150 CP: B1828GYB Ban-
field - Provincia de Buenos Aires
Tel./fax: 54-11 4248 7266
E-mail: wilcar@telecentro.com.ar
consultas@carretino.com
Web: www.carretino.com
ACTIVIDAD: Representaciones y máquinas para la in-
dustria plástica nuevas y usadas.
Representante Latinoamericano De Graham
Engineering Corporation Usa. - Bmps Inc (Canadá).
- I.P.R (Inglaterra). - Primaplast (Alemania)
- Ankerchile (Chile). - U.E.S (Alemania).
Servicio de tasación de máquinas y plantas completas -
Amplio conocimiento del mercado internacional.
Máquinas nuevas: envases de 0,2lts a 200lts. -

Plantas y líneas completas - Asesoramiento de trámite de
importación - Llenadoras y embotelladoras.
- Inyectoras de preformas PET. - Inyectoras sopladoras - Pac-
king - Equipos auxiliares
- Etiquetadoras - Sopladoras.

CATANIA LINCCH TALLERES

Ver página 62

CENTRO TECNOLÓGICO PARA LA SUSTENTABILIDAD - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Maipú 725 Of. 7 - C1006ACI
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel-Fax: +54 11 4328-2674
E-mail: sustentable@rec.utn.edu.ar
Web: www.cts.utn.edu.ar
El Centro Tecnológico para la Sustentabilidad de la Uni-
versidad Tecnológica Nacional, se crea en el año 2004,
con el objetivo estratégico de facilitar el desarrollo y la
transferencia de tecnología a través del fortalecimiento
de capacidades y asistencia técnica, para mejorar la
competitividad de las empresas, protegiendo el ambien-
te y promoviendo la equidad social.
El Centro impulsa acciones de educación, capacitación
y valuación con el fin de fomentar la adecuada adopción
de tecnologías que integren los aspectos productivos,
ambientales y sociales.

CHINAPLAS

Adsale Exhibition Services Ltd.

Email: Chinaplas.pr@adsale.com.hk
Website: www.ChinaplasOnline.com
Hong Kong: Ms. Stella Yuen
Ms. Mandy Ching
Tel: (852) 2516 3316/2516 3367
Fax: (852) 2516 5024
CHINAPLAS 2019 está organizada por Adsale Exhibition
Services Ltd. y Beijing Yazhan Exhibition Services Ltd. y
organizada conjuntamente por China National Light In-
dustry Council, China Plastics Processing Industry Asso-
ciation, China Plastics Machinery Industry Association,
Guangdong Plastics Industry Association, Messe Düssel-
dorf China Ltd. y the Plastic Trade Association of Shang-
ghai. CHINAPLAS se introdujo por primera vez en 1983
y ha sido aprobada por UFI UFI (The Global Association
of the Exhibition Industry) desde 2006. CHINAPLAS está
patrocinado exclusivamente por Europe's Association for
Plastics and Rubber Machinery Manufacturers (EURO-
MAP) en China por 30ª vez. CHINAPLAS es actualmente
la feria de caucho y plásticos N° 1 de Asia.

CIDIDI- DPTO.ING. MECÁNICA-UBA

Marca: CIDIDI - Algarrobo 1041 - 1277
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel-Fax: +54 11 4126-2950 INT.3330 -
E-mail: cididi_sec@fi.uba.ar
Web: www.cididi.blogspot.com
Centro de Investigación, Desarrollo, Innovación y Di-
seño. El CIDIDI fue creado por Convenio entre la Fac-
ultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires
(FIUBA) y el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

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

CIPIC

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

CIVEMAQ SRL

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

COCCHIOLA S.A.

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

COLORSUR SRL

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

CONAPLAT S.A.

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

CONARSA S.A.

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

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

CORAS S.A.

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

COTNYL S.A.

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

DUPONT ARGENTINA

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

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

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

EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

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

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

EKOMAQ SA

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

EL CHARABON S. A.

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

ELDAN ELECTRONICA

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

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

Carlos M. de Alvear 1187 B1604AVE Florida - Pcia. de Buenos Aires
Tel./Fax: 4709-5878 / 3249
Email: epi@rcc.com.ar, epi@epi.com.ar
Web: www.epi.com.ar
APARATOS DE PRECISION PARA MEDICION Y CON-

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

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

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

FOTOPOLIMEROS MACCHIAROLA
E-mail:
fotopolimeros@ernestomacchiarola.com.ar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bahía Blanca 248/252 6 depto "D" CP 1407 - Buenos
Aires
Telefax: (00 54 11) 3535.7952
Celular 15 4094 9874 -
E-mails: Miguel Monti - monti.miguel@gmail.com.
Oscar Rocha orbeynac@gmail.com.
Contactos en Brasil: San Pablo - Brasil:
Gneuss - División América do Sul - Gneuss Repr. Coml.
Ltda. - Andrés F. Grunewald - Al.Rio Negro,
1084 cj 114 - 06454-000 - Barueri - SP - Brasil
Telefax: +55 11 4191 1449
Celular: +55 11 9244 0779
E-Mail: gneuss.southamerica@gneuss.coM. -
Contacto en Alemania: - Gneuss Kunststofftechnik
GmbH - Andrea Kossmann / Marketing
- Monichhusen 42, 32549 Bad Oeynhausen,
Alemania - Fone: + +49 5731 / 5307 -10
Fax: +49 5731 / 5307- 77 -
E-mail: gneuss@gneuss.com
Web: www.gneuss.com

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

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

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

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

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@jramosmejia.com.ar

Web: www.jramosmejia.com.ar

Etiquetas in-mould impresas en Offset Convencional y Offset UV. Se utilizan dentro de un molde de inyección o soplado para producir un embalaje ya decorado. Sus ventajas son, más durabilidad y resistencia de la decoración, fijación de la marca, inviolabilidad de las etiquetas, posibilidad de reciclaje y racionalización de los procesos ya que el cliente recibe el embalaje listo.

INDARNYL S.A.

Marcas: Distribuidores de Basf; Bayer Material

Science; Kolon; Petroken Y Dupont - Olavarría

386 - 1878 Quilmes, Pcia. de Buenos Aires -

Argentina - Tel.-Fax: +54 11 4224-7006

E-mail: admin@indarnyl.com.ar

Web: www.indarnyl.com.ar

Fabricación y Venta de Materias Primas Plástica para Inyección.

INDUSTRIA HP

Mármol 1023 - 1824 - Lanús Oeste

Buenos Aires - Argentina

Tel/fax: 54-11-4240-7537

industria-hp@industria-hp.com.ar

www.industria-hp.com.ar

Rubro: Instrumentos para - control de calidad -

Productos: Reómetro - Dinamómetros - Abrasímetro

DIN - Flexómetros - Estufas - Viscosímetro

MOONEY Industria del Plástico Landi & Cía. S.A.I.C.

Rivera Indarte 1440/74 (C1406DYD) Buenos

Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4632-0272/0125

- 4631-8091- Fax: (54-11) 4633-0679 -

E-mail: info@envaseslandi.com

www.envaseslandi.com.

Fundada en 1958 la empresa motoriza la transformación de plásticos en los procesos de inyección, soplado e inyectado-soplado, especialmente dedicada a cubrir las necesidades de envases y accesorios para laboratorios medicinales, cosméticos y veterinarios, industria alimenticia, química, productos industriales, incluido las piezas con exigencias técnicas críticas. Lanzamiento de Dosificador Oral x 5/10 ml. - Simple o con Flow-Pack. Procesa polímeros plásticos como, Polietileno Alta y Baja Densidad, Polipropileno, Poliestireno, Eva, Abs, etc., Sistemas de decoración e impresión, tanto en serigrafía, tampografía, hot-stamping, procesos de etiquetado, sistema autoadhesivos- Termo contraible y Sleeve. Generación de distintas propuestas de Diseño de producto. Area matricería equipada para elaborar moldes. Planta con Sectores de Area Limpia.

INDUSTRIAS MAQTOR S.A.

Marcas: Dipo Plastic Machinery, Futai Plastic

Machinery, Bai Juin Machinery, Ruian Fengming

Machinery, Taiwan Speedy Plast - Juan

Manuel de Rosas 7024 - 1765 I. Casanova,

Pcia. de Buenos Aires - Argentina

Tel./Fax: +54 11 4694-6446/6404/6694

E-mail: industrias@maqtor.com.ar

Web: www.maqtor.com.ar

INDUSTRIAS MAQTOR S.A. Empresa dedicada a la fabricación de maquinas para la industria del plástico en general, 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.gov.ar

plasticos@inti.gov.ar - envasesyembalajes@inti.gov.ar

Web: www.inti.gov.ar

El INTI es un organismo público de generación y transfe-

EXPOGRAL SA

FERIAS Y EXPOSICIONES



desde 1979

GRAN IMPACTO
VISUAL

ELEGANTE
DISEÑO

IMPECABLE
TERMINACIÓN

COSTO
ACCESIBLE



DISEÑO Y CONSTRUCCION DE STANDS ESTRUCTURA MODULAR ENSAMBLE

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

TEL: +54 11 4684.1885

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

WWW.EXPOGRAL.COM.AR

CONTACTO@EXPOGRAL.COM.AR

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

ITALTECNICA S.R.L. - ARGENTINA

Contacto: Ing. Carlos Alberto Sebastianelli
Av. Belgrano 471 3° P. 6
(1092) Buenos Aires
Tel.: 4343-0255 / 0232 - Fax: 4342-5232
E-mails: argentina@italtecnica.com.ar
italtecnica@italtecnica.com.ar
ITALTECNICA CHILE
chile@italtecnica.com.ar
ITALTECNICA URUGUAY
uruguay@italtecnica.com.ar
www.italtecnica.com.ar - www.negribossi.it
www.dipiemme.com - www.sytrama.it
www.omprealpina.it - www.shredders.finlane.com
G.M.C. MACHINERY GROUP GMC
www.gmcprinting.com.
TECNOFER www.tecnofer.biz. - www.bfm.it
Productos:Extrusión, Inyectoras eléctricas, Inyectoras, Termoformado, Soplado, Recuperación Plásticos, Robótica, Matricería, Impresión, Impresión Digital, Equipos periféricos y Confeccionadoras.

JMMUNTADAS MACHINERY & TRADING

Zamudio 4341
1419 Buenos Aires
Tel.: (011) 5920.1981
Email: manuel@jmmuntadas.com - Web www.jmmuntadas.com
MÁQUINAS SOPLADORAS PARA PET / ENVASADORAS AUTOMÁTICAS / AGITADORES INDUSTRIALES / MÁQUINAS PARA LA INYECCIÓN DE TERMOPLÁSTICOS / MÁQUINAS PARA EL SOPLADO DE CUERPOS HUECOS POR EXTRUSIÓN SOPLADO / MÁQUINAS PARA EL SOPLADO DE CUERPOS HUECOS / EN INYECCIÓN / ESTIRADO / SOPLADO EN PET / MÁQUINAS IMPRESORAS FLEXOGRÁFICA / MOLDES Y MATRICES PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA / EQUIPOS AUXILIARES PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA / MOLDES Y MATRICES PARA LA INDUSTRIA PLÁSTICA / EQUIPOS DE PARA REFRIGERACIÓN DE AGUA / EQUIPOS PARA EL TRANSPORTE Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS

JOSE GARGAGLIONE

Oficina: Alvarez de Arenales 1505
B1708HDK Morón - Pcia. de Buenos Aires
Fábrica: Humaitá 897 (1708) Morón
Tel.: (011) 4696-8414/9262 - 4645-0253
Email: ventas@josegargaglione.com.ar
Web: www.josegargaglione.com.ar
Fanpage: www.facebook.com/josegargaglioneajasyen-vases
Diseño, fabricación y comercialización de cajas y envases plásticos

JULIO GARCIA E HIJOS S.A.

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

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

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

LLM ARGENTINA

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

LP S.R.L.

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

LP Rio Negro

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

KAUTEX MASCHINENBAU GmbH

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

E-mail : pl@pamatec.com.ar
Web : www.pamatec.com.ar - www.kautex-group.com

KOUNTARAS HNOS. S.R.L.

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

LATINCOMEX

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

LATIN MATERIALS

José Hernández 1764 - 1619 Garín
Pcia. de Buenos Aires
Tel.: (011) 11-3174-0860
Email: info@latinmaterials.com
Web www.latinmaterials.com
CAUCHO Y PLÁSTICO Insumos técnicos, auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad y calidad en las industrias del caucho y plástico. / SOLUCIONES PARA FABRICANTES DE SUELAS Insumos técnicos, auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad y calidad en los procesos de fabricación de suelas de caucho... / FUNDICIÓN E INYECCIÓN Insumos técnicos, auxiliares de procesos y equipos para mejorar productividad y calidad en las industrias de fundición de aluminio... / DESMOLDANTES Y ANTIADHERENTES / COMPUESTOS DE PURGA NO ABRASIVOS Compuestos de Purga No Abrasivos para rápido cambio de color, eliminación de puntos negros y cambio de tipo de compuesto para la industria / FILTROS CERÁMICOS PARA FUNDICIÓN Latin Materials pone a su disposición un amplio portafolio de Filtros de Espuma Cerámica (Filtros Cerámicos) de alta calidad...

M.A. COCCHIOLA S.A.

Gavilán 1441 - B1766GR1 - La Tablada
Pcia. de Buenos Aires, Argentina
Tel.: (54-11) 4115-7007 (Rot.)
Fax: (54-11) 4115-3003 - Cel:15 3022 7007
E-mail: ventas@cocchiola.com.ar
Rubro: Representaciones de máquinas y equipos para las industrias del plástico, caucho, packaging, robótica y metalmecánica, bienes, servicios e insumos para la producción. - Líderes en electroerosión en Argentina, Chile,

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

MACCHIAROLA S.A. ERNESTO

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

MACCHI SPA

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

MACPLAST S.A.

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

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

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

BREGAR ARGENTINA S.A.

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

MANYPLAST

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

MAPLAN GmbH

Schoellergasse 9 2630 Ternitz Austria
Tel. ++43/2630/357 06-0
Fax ++43/2630/354 08
E-mail: sales@maplan.at - Web: www.maplan.at
Inyectoras horizontales y verticales para caucho, silicona, silicona líquido y TPE.
MAQUI-CHEN SA - Namuncurá 1298 -
(CP: 1706) - Haedo - Provincia de Buenos Aires
Tel.: 0054-11-4659-9814 - Telefax: (54 11) 4650-3155
E-mail: info@maqui-chen.com
Web: www.maqui-chen.com
Máquinas, equipos, instrumental electrónico y automatización para la Industria Plástica. - Machines. Equipments, Electronic Instruments and Automation for the Plastics Industry.

MAPRIN S.A.C.I.

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

MAQUI-CHEN

MARIO WEBER

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

E-mail: weberflia@arnet.com.ar
Representaciones: Materias primas y productos químicos. Máquinas y equipos para las industrias del packaging y alimentación.

MATEXPLA S.A.

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

MACCHI SPA

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

MEGAPLASTIC.COM S.R.L.

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

METALURGICA GOLCHE S.R.L.

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 reconstrucción

METALÚRGICA H-DE

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

MIOTTO BRASIL

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

MOLDSEY Ver NIKSAR S.A.

MOLINARI

Marcas: Molinari - Empresas que Representa: - Haas - Asimeto - Zoller - Tesa - Mendoza 4846 1431 Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina - Tel-Fax: +54 11 4521-2001/ 4522-7105
E-mail: mh1@molinari.com.ar
Web: www.molinari.com.ar
Representante exclusivo de empresas multinacionales como Haas Automation Inc, Hexagon Metrology, Zoller GMBH, Asimeto. MOTAN AG - Representante : GMO. GABELSBERGER - & CIA S.A.C.I.F.I.A. Av. Belgrano 427, 5º Piso - 1092 Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 4342-7812/7905/5287/4711
Fax: +54 11 4331-7689
E-mail: info@gabyc.com.ar
Web: www.gabyc.com.ar - Instalaciones centralizadas de secado-dosificador-mezclador de aire caliente, dosificadores y mezcladores.

NESHER S.R.L.

Marcas: Neshier - Empresas que Representa: Ningbo Haitian Huayuan Machinery CO Ltda.

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

NIKSAR S.A.

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

NOTICIERO del PLASTICO / ELASTOMEROS

Pocket (Plastics News)
EDITORIAL EMMA FIORENTINO
PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.
E-mail: info@emmafiorentino.com.ar
Web: www.emmafiorentino.com.ar
Ningbo Jinde Group: Empresa líder en la fabricación de Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras, Extrusoras para film, Agramadoras y Equipos Periféricos QE GRANULATORS Molinos, Trituradores y Equipos de Frío QE Granuladores Limited y Ningbo Jinde Group inauguran oficina de ventas y depósito en Argentina para comercializar en forma directa desde China hacia América Latina
CONTI MAQUINARIAS SRL
Av. General Paz 1315 - (1702) Ciudadela Pcia. de Bs. As., Argentina
Tel.: (54-11) 4488-8892
Fax: (54-11) 4488-2736
E-mail: info@contimaquinarias.com.ar
Web: www.contimaquinarias.com.ar
www.facebook.com/
www.contimaquinarias.com.ar
www.gemachine.com.
www.jindegroup.com

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

ORLANDO OSSO

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

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Cel: (+54 9 11) 4479 5797

E-mail: Osso@OrlandoOsso.com.ar

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

OWENS CORNING

Leandro N. Alem 518, Piso 2°

1001 Buenos Aires

Tel.: (011) 03488 405 185

Web: www.owenscorning.com

FIBRAS DE VIDRIO / TEJIDOS DE VIDRIO

SPA P&SA

Empresas que Representa: PAN-STONE (Taiwán)

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

PERFORMANCE ADDITIVES - (Malasia)

- ENRO (Brasil) - TEXTILES OMNES (Colombia)

- ZHEJIANG CHEMICALS (China) - Las

Heras 3745, 4° Piso, Of. A - C1425ATB Ciudad

Autónoma - de Buenos Aires - Argentina - Tel.:

+54 11 4801-1816

Fax: +54 11 4806-7143

E-mail: info@pasatrade.com.ar

elastoquim@arnetbiz.com.ar

Web: www.pasatrade.com.ar

Importación y Exportación - Asesoría en comercio exterior

- Venta de materias primas y maquinaria para la industria

- Consultoría técnica.

PACKAGING Argentino revista - (Packaging

magazine) - EDITORIAL EMMA FIORENTINO

- PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

Estados Unidos 2796, 1° Piso, Of. A -

C1227ABT Ciudad Autónoma de - Buenos

Aires - Argentina

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

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Web: www.emmafiorentino.com.ar

PAMATEC S.A.

Olazabal 4700 piso 13 A

C1431CGP Buenos Aires, Argentina

Telefax.: (54-11) 4524-7978

E-mail: pl@pamatec.com.ar

Web: www.pamatec.com.ar

Representación: Máquinas, equipos, materias primas para la Industria del Plástico

PAOLINI S.A.I.C.

José María Moreno 2001 (B1607BDC)

Villa Adelina - Buenos Aires Argentina

E-mail: apaolini@paolini-sa.com

Tel.: 54-11-4735-5200 - Fax: 54-11-4735-5210

E-mail: info@paolini-sa.com.ar

www.paolini-sa.com

Fabricación de planchas de acrílico y Láminas y Bobinas

por Extrusión - APET - PETG - PET/PE

- Biomateriales ecológicos: G.A.G./BIO -

PET/BIO - PET/PE/BIO PLA - G.A.G.

PAS EXTRUSORAS SRL

Actividad: Equipamiento integral para la industria plástica.

Diseños y proyectos de líneas de extrusión para todas

las aplicaciones. - Siracusa

Pedro y Siracusa Esteban - Directores - Domicilio:

Esmeralda 4571 - Localidad: Munro CP: 1605 - Provincia

de Buenos Aires - Argentina

Telefax: +55-11- 4730 2248

E-mail: pasextrusoras@arnet.com.ar

Web: www.pasextrusoras.com.ar

Rubros: Líneas de perfilera de PVC rígido y flexible, Líneas

para film, Rebobinadoras de film

streech, Líneas de recubrimiento de caños y cables, Líneas

de reciclado, Líneas de caños, Líneas para forrado,

etc. - Cabezales especiales para extrusoras, mangueras

y tubos rígido, Cabezales para film de polietileno flujo

central de una y dos bocas, Tornillos y Camisas para

todas las medidas de extrusores, Cilindros neumáticos,

etc.

PLASWAG

Gral. Lavalle 2507 (ex Calle 33)

B1651BRO San Martín - Pcia. de Buenos Aires

Tel.: (011) 4752-0040 (líneas rotativas)

Email: plaswag@plaswag.com.ar

Web: www.plaswag.com.ar

Materias Primas para la Industria Plástica - Fabricación

de Compuestos - Stock permanente de resinas plásticas

- Atención personalizada

PETCORP SRL

Venancio Flores 719/21 - (1752) Lomas

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

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

Planta Industrial y Oficina de ventas:

E-mail: info@petcorp.com.ar

www.petcorp.com.ar

Fabricante de alta tecnología constructiva: PLC Y ELEC-

TRONICA SIEMENS (ALEMANIA). Sopladoras para en-

vasos 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 y mantenimiento

de todas las marcas de sopladoras de pet. Fabricante de

amplificadores de presión - BOOSTER (Modelos Están-

dar y equipos a medida). Fabricante de equipos de frío

- CHILLER (Modelos Estándar y equipos a medida). Fa-

bricante de matricería para moldes de soplado y diseño

de envases. Fabricante de equipos para laboratorio: me-

didor 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

y 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



Tradition forms future

Heilbronn - Alemania

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



...we control electrostatics.

Leinfelden - Alemania

Control de estática. Sistemas ionizadores para toda aplicación.



Thayngen - Suiza

Impresoras tampográficas de uno a cinco colores, impresoras serigráficas.



Lautert - Alemania

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



Barneveld - Holanda

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



PETROQUIMICA CUYO S.A.I.C.

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

PLASTIBLOW S.R.L.

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

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

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

PLASTICOS INBI S.A.

Canalización eléctrica en plástico, Caños y accesorios
 plásticos para instalaciones eléctricas.
 Brandsen 4236 - San Justo
 B1754BSF Buenos Aires - República Argentina
 Tel.: (011) 4484-8409 - Fax: (011) 4484-8409
 E-mail: info@plasticosinbi.com.ar
 Web: www.plasticosinbi.com.ar
 Rubros: Caños de material plástico, curvas varias,
 Uniones - Conectores, caños flexibles en general, elec-
 tricidad cable canal, piso canal, electricidad, cajas plás-
 ticas diversas, Caja plástica para Cable canal, Caja de
 embutir, Para llave termomagnética con puerta, Para llave
 Termomagnética sin puerta, Para llave Termomagnética
 con Riel Dim Metálico, Para Tableros (IP55), Zócalo y
 marco canal, Curva externa para zócalo, Curva interna
 para zócalo, Caja rectangular para zócalo , Accesorios
 varios, Variador de velocidad, Liston, Balastro, Portatil,
 Bolsa, Tapa ciega a presión, Tapa ciega a tornillo, Precin-
 to, Tapa ciega a presión cuadrada, Toma múltiple.

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

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

PLASTIME S.R.L.

Marcas: VENUS, HEMINGSTONE - GIRIBONE
 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, re-
 puestos para la industria plástica, asistencia post venta
 asesoramiento técnico y mantenimiento.

PLASTIQUIM S.A.

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

PLASTOVER S.R.L.

Vicente Lopez 70 - PB A - B1640ETB Martínez
 Prov. de Buenos Aires - Argentina
 Tel/fax. (54 11) 4733.0049
 E-mail: info@plastover.com.ar.
 Web: www.plastover.com.
 Representadas: Empresas italianas: EUROCHILLER srl:
 Chillers de proceso para agua o aire.
 Termostatos. Unidades de tratamiento aire, Des-
 humidificadores 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 des-
 vulcanización de caucho.
 Turbo mezcladoras. FRIULI FILIERE Spa: Equipos com-
 pletos para producción de perfiles y tubos, matrices y
 tecnología para la producción de puertas, nuevos desa-
 rrollos patentados: FFC (material compuesto ultra livia-
 no), HOME PROJECT (elemento constructivo para la fa-
 bricación de casas) GAMMA MECCANICA Spa: Sistemas
 de recuperación especializada de termoplásticos.
 Cabezales de granulación con corte en anillo o bajo
 agua. Impianti OMS Spa: Equipos para poliuretano.
 (máquinas de espuma de alta y baja presión, sistema
 tradicional o ciclo pentano, plantas para la producción
 de paneles continuos o discontinuos, equipos especiales
 para la industria frigorífica, plantas para partes de auto-
 motores, equipos para la producción de filtros de aire.
 ITISYSTEMS srl: Dosificadores gravimétricos y volumé-
 tricos, detectores de partículas metálicas, alimentadores,
 rompe-sacos. OMSO Spa: Impresoras automáticas, off-
 set y serigráficas, con sistema de secado UV aptas para
 envases, corchos sintéticos, CD/DVD. Equipos de ali-
 mentación para todo tipo de envases. PLASTIBLOW srl:

Máquinas automáticas, de extrusión-soplado y co-ex-
 trusión, de funcionamiento totalmente eléctrico o hi-
 dráulico (cierre mecánico rodillera) para producción de
 cuerpos huecos y/o envases hasta 30.000 cc. con control
 electrónico de espesores. - PROCREA srl: Máquinas de
 inyección-soplado para producción de envases de PE,
 PS, PP, PC y PVC industrias cosmética, farmacéutica,
 alimentos.
 TECNOMATIC srl: Tecnología en extrusión de tubos de
 PVC, PP, PE. Extrusoras, cabezales, matrices, bateas,
 calibradores, trenes de tiro. Empresas españolas: HER-
 GOPAS srl: equipos final de línea para máquinas de
 soplado. Embolsadoras, paletizadoras, colocación en
 bandejas. Manipuladores para máquinas de inyección
 estirado-soplado. Colocadores de asas en envases de
 PET. SIDE SA: Máquinas de soplado-estirado de prefor-
 mas de PET para envases hasta 40 Litros.

POLIAMERICANA S.A.

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

POLIRESINAS SAN LUIS S.A.

Calle 76 N° 1668
 1651 Villa Zagala, San Martín - Pcia. de Buenos Aires
 Email: ventas@poliresinas.com
 Web: www.poliresinas.com
 RESINAS POLIESTER REFORZADA CON FIBRA DE
 VIDRIO / ADITIVOS, CARGAS, MODIFICADORES,
 REFORZADORES PARA PLASTICOS / RESINAS ORTO-
 TALICAS, ISOFALICAS, TEREFALICAS, D.C.P.D., CLO-
 RADAS, BISFENOLICAS / RESINAS PET / AUXILIARES Y
 ADITIVOS / FIBRAS DE VIDRIO / GEL COATS / AQUI-
 NINAS Y ACCESORIOS PARA LA INDUSTRIA / MATERIAS
 PRIMAS EN GENERAL / RESINAS EPOXI / RESINAS PO-
 LIESTER / TEJIDOS DE VIDRIO

POLYOLEFINS CONSULTING, L.L.C.

22 Hidden Lake Dr., No. Brunswick,
 NJ 08902, EE. UU.
 E-mail: info@polyolefinsconsulting.com
 Jorge Buhler Vidal - Tel.: +1 (732) 951-8710
 E-mail: buherjo@polyolefinsconsulting.com
 www.polyolefinsconsulting.com
 Alfredo Friedlander
 Tel.: +54 (11) 4802-3609
 E-mail: fredyfriedlander@fibertel.com.ar
 Fax: +54 (11) 4802-3609
 Seminarios y cursos sobre industria plástica, química
 y petroquímica. Curso: Empaques Plásticos Flexibles y
 Rígidos. Asesoramiento sobre mercados, productos y
 selección de tecnologías de proceso a la industria de
 las poliolefinas, desde productores a extrusores, conver-

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

PROINPLAS - REPRESENTACIONES & SERVICIOS SRL.

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

PROVEEDORA QUÍMICA S.A.

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

QE GRANULATORS

Molinos, Trituradores y Equipos de Frío -
 Ningbo Jinde Group: Empresa líder en la fabricación de
 Inyectoras, Extrusoras Recuperadoras,
 Extrusoras para film, Agramadoras y Equipos Periféricos
 QE Granulators Limited y Ningbo Jinde Group inaugu-
 ran oficina de ventas y depósito en Argentina para co-
 mercializar en forma directa desde China hacia América
 Latina

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

QUIPLAST

Calle 29 (Ex Mercedes) - N° 2976 - B1651BSH
 Villa Zagala - San Martín - Prov. de Bs. As. Argentina.
 Tel.: 54-11 4752-6122
 E-mail: ventas@quiplast.com
 info@quiplast.com - compras@quiplast.com
 www.whoquiplast.com
 Desarrollo, fabricación y comercialización de tintas grá-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

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

RALUC ARGENTINA SRL

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

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

RECICLADO Y PLÁSTICOS TABLOIDE (Recycling and Plastics bulletin)

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

RESINAS ROSARIO SRL

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

RENATO MASCIOCCHI - TECNOEXTRUSION

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

RETILOX SOLUCOES

Rua Porto Alegre, 240 - Santana de
Parnaíba SP - Brasil - CEP 06529-195
Tel. +55 (11) 4705-9460 - Cel. (11) 9 9489-4521

Email: contato@retilox.com.br
Representa: Latin Materials
José Hernández 1764 Garín
Buenos Aires - Argentina
Tel.: (+549) 11 3174 0860 / 011 (15) 3174 0860

Email: alfredo@latinmaterials.com
Web: www.latinmaterials.com
Retilox Química: https://retilox.com.br/

ROCEM

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

ROBERTO O. RODOFELI y Cía. S.R.L.

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

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

RUDRA S.R.L.

Av. Pte. Perón 1620 - B1753AXH San Justo,
Pcia. de Buenos Aires - Argentina -
Tel./Fax: +54 11 4461-1708/0925
E-mail: info@rudra.com.ar / admin@rudra.com.ar
Web: www.rudra.com.ar
Empresa metalúrgica, dedicada a la fabricación de maquinarias para la industria plástica:
Confeccionadoras automáticas de bolsas de Polietileno. Wicketera Servo-asistida: Mecánica confiable para reducción constante Velocidad de hasta 200 ciclos/minuto - Componentes servo motor - Ultimo tecnología en sistemas de PLC Facilidad de ajuste y operación - CARACTERÍSTICAS: • Doblador de lámina y formador fuelle de fondo con corrector de borde • Perforadores con lector fotoeléctrico
• Servomotor "Brushless" (avance del film) • Leva electrónica • Alimentador con calandra vaivén • Requerimiento de Aire 4 bar de presión • Colchón de Aire • Fotocélula para bolsas impresas

SACMI BEVERAGE & PACKAGING

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

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket) - Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino

LA MEJOR TECNOLOGÍA DEL MUNDO ESTÁ EN ARGENTINA.

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



Pone la tecnología del mundo a su servicio.

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

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

Áreas que abarcamos:

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

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

Otros rubros:

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

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

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

SANTA ROSA PLASTICOS S.R.L.

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

SIMKO S.A.

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

SIXMAR REPRESENTACIONES S.R.L.

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

Empresa líder en la comercialización de maquinaria y sus periféricos para la transformación de termoplásticos.

SUEIRO E HIJOS

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

TALLERES CATANIA LYNCH

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

TECNOEXTRUSION - RENATO MASCIOCCHI

Via Corte degli Arotolini, 3
28100 Novara, Italia
Tel.: 0039 0321 49 96 52 - Fax: 0039 0321 49 13 36
E-mail: info@tecnosextrusion.com
masciocchi_renato@libero.it
Web: www.tecnosextrusion.net
Máquinas y accesorios para la industria plástica. Constructores de equipos con tecnología de última generación en tornillos de extrusión para plásticos hasta 200 mm de diámetro. Equipos para recuperación y granulos - Plantas completas para reciclado de plásticos. Extrusoras mono y doble tornillo. Líneas completas para tubos, perfiles, láminas, planchas, recuperación - simulación. Asistencia técnica, repuestos.

TECNOFERRE S.R.L.

Int. Goría 215 esq. Lavallol - B1706DRC
Haedo, Pcia. de Bs. As., Argentina
Tel./Fax: (54-11) 4443-4093/1810
E-mail: info@tecnoferresrl.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 integralmente a ofrecer soluciones en el campo de la calefacción industrial, abarcando desde los mas sencillos sistemas de control, hasta las mas complejas soluciones de calefacción requeridas por el mercado.

TODARELLO Y CIA. S.R.L.

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

TECHTRADE SRL - TEMPLAST

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

UNION OBREROS Y EMPLEADOS PLASTICOS

Pavón 4175 (CP1253) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 5168-3200/01
62 Fax: +54 11 5168-3264 E-mail: uoyeplacapacitacion@yahoo.com.ar
Web: www.uoyep.org.com.ar
Sindicato de los Trabajadores Plásticos. Sindicato de

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

VITALAGRO SA Representaciones

Extrusoras, Sopladoras, Molinos, Cintas Transportadoras - Cont.: Ing. Jorge Reznik
Nazarre 3025 Piso 8 "26" (C1417DVK)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 4502-9650 - Fax: +54 11 4501-1227
E-mail: info@vital agro.com.ar

VOGEL & CO.

Empresas que Representa: ILLIG MASCHINENBAU GMBH (Alemania) - TECA-PRINT (Suiza) - HAUG (Alemania) - ERLLENBACH (Alemania)
Mihöns 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 BUSINESSSES

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

REPRESENTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS ESPECIALES PARA MATERIALES PLÁSTICOS

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

2 Tecnología que tenemos para el sector Plásticos Reforzados / Composites: Kautex y ENGEL	8
Kautex fabrica cilindro revestido de hidrógeno de 320 litros con proceso de moldeo por soplado	9 - 12
Nuevo Sistema de Moldeo por Inyección de ENGEL en AZL	
(The Aachen Center for Integrative Lightweight Production de RWTH Aachen University	13 - 14
Desarrollan en Cataluña una mascarilla reutilizable y reconfigurable para	
garantizar la protección de los profesionales frente a posibles rebotes	15 - 16
Eurecat y la UIB colaboran para contribuir a acelerar la obtención de vacunas	
y fármacos contra la COVID-19	16
La presenta innovadores envases de recarga	21 - 23
Bolsa Compostable Barrera	24 - 25
PolyOne se convierte en Avient tras la adquisición de Clairant Masterbatch	25
La campaña #NoCulpesAlPlástico muestra los beneficios de este material en diversos sectores	26 - 27
El reciclaje de envases con nylon es uno de los frentes de sostenibilidad de UBE	28
18 - 21 MAYO 2021 Gran Vía - Barcelona	
Cuando todo se ha detenido, nuestra industria se ha movido para que el mundo pueda avanzar	35 - 40
GUIA de PROVEEDORES de las INDUSTRIAS:	
PLASTICAS - CAUCHO - PACKAGING - ELASTOMEROS	
MOLDES Y MATRICES	41 - 63

Sumario

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

Índice de Avisadores

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

Noticiero del Plástico

Elastómeros + Moldes y Matrices con GUIA - Pocket

Es una publicación de la Editorial Emma Fiorentino Publicaciones Técnicas SRL

Mara E. Alterni, Directora / Emma Fiorentino, Editora
 Año 10 - N° 58 - Enero 2021 - Editorial Emma Fiorentino
 Registro Nacional del derecho de Autor: 22396 - ISSN: 0325 0407
 Estados Unidos 2796, 1° P., "A" - (C1227ABT) Buenos Aires, Argentina
 Tel./Fax: (54-11) 4 943-0380 (rotativas/roll over lines)
 E-mails: info@emmafiorentino.com.ar - emmafiorentino@fibertel.com.ar
 www.emmafiorentino.com.ar - mariano mas s.a.



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

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

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.



Centrifuga MD

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

La Centrifuga tipo MD de WIPA para Lavado de Plástico al Seco. Esta máquina presenta innumerables ventajas, entre las más

importante se encuentran:

- Menor contaminación,
- Ahorro en agua,
- Mejor secado,
- entre otras.

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

Planta y oficinas: Diag. 76 N° 1655

(ex J. M. Campos 1370) CP 1651 San Andrés

Prov. de Buenos Aires - Argentina

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