

ROR

Roberto O Rodofeli y Cia. 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.



CENTRIFUGA



LAVADORA DE FRICCIÓN 1



LAVADORA DE FRICCIÓN 2



TANQUE DE SEPARACIÓN

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

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.

Noticiero del Plástico

Electroplásticos + Moldeos y Matrices con GMA - Product

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

Septiembre
N° 56

BOLE



Presentación de las nuevas series de inyectoras año 2020, todas con sistema de cierre de rodillera central patentado y servo bombas para ahorro energético

Representante de:
Bole, Master Mold y Enelkon Robo Maxi

Templast
Techtrade s.r.l.

Techtrade S.R.L. - Templast
Rv. Madre Isabel Fernández 1224
(1674) Saenz Peña, Pcia. de Buenos Aires
Tel.: 011 4600 8320 - Cel.: 011 5700 4158
E-mail: administración@tech-trade.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

Petrobrás

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 (comutador)

GRUPO SIMPA S.A.

MÁQUINAS PARA PRODUCIR BOLSAS

01



CONFECCIÓN DE BOLSAS
DE ALTA RESISTENCIA

02



MÁQUINAS
BOBINA A BOBINA

03



MÁQUINAS VERSÁTILES
PARA FONDO

04



MÁQUINAS UNIVERSALES
DE SELLADO LATERAL

05



EQUIPOS DE PERFORADO
DE ALTA VELOCIDAD

06



MÁQUINAS PARA BOLSAS
CON CIERRE DE CORDEL

07



MÁQUINAS PARA BOLSAS
REFORZADAS ADHESIVAS
Y CON LAZO SUAVE

08



MÁQUINAS CORTADORAS
DE TIPO WICKET

09



MÁQUINAS CORTADORAS
DE BOLSAS PARA HIGIENE
Y PAÑALES

VISITANOS:

EXPO PLÁSTICOS
Guadalajara
México
Stand 1118
10. - 12.11.2021

EXPO
PLÁSTICOS

INTERPACK
Düsseldorf
Alemania
Hall/Stand B8d69
25.2. - 3.3.2021

interpack

ARGENPLÁS
Buenos Aires
Argentina
26. - 29.7.2021

argenplás

DRUPA
Düsseldorf
Alemania
Hall/Stand 13A:15
20 - 30.4.2021

drupa

PLASTIMAGEN
Ciudad de México
México
Stand 1257
11 - 14.01.2021

PLAST
IMAGEN

PLAST EURASIA
Estambul
Turquía
2 - 5.12.2020

Plast Eurasia

Matexpla..

Günter

Günter Kunststoffmaschinen GmbH - Zwickau - Alemania - Teléfono +49 375 30345-0 - guenter-kunststoffmaschinen.de
MATEXPLA S.A. - Buenos Aires - Argentina - Teléfono +54 11 4703-0303 - matexpla.com.ar



info@cotnyl.com
www.cotnyl.com

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



43 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



Pampaenergía

EASTMAN



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



MAQUINARIA, MATRICERÍA Y EQUIPOS PARA LA EXTRUSIÓN DE PERFILES PLÁSTICOS



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) 4556 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
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

Organiza



Auspicia



Oficializa



Apoya



Patrocin



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
74081 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



CHEMLOGIS y SANITIZED AG Nueva asociación estratégica de ventas para aditivos antimicrobianos en polímeros de Sanitized® en México



Swiss antimicrobial expertise
since 1935



Los clientes de SANITIZED en la industria de polímeros en México se beneficiarán de la experiencia, los conocimientos y la red de ventas consolidada de CHEMLOGIS. Los aditivos antimicrobianos Sanitized® para la función higiénica y la protección del material para polímeros serán distribuidos en México por nuestro nuevo asociado de ventas.

Ingeniero León Freiman K, CEO de CHEMLOGIS

SANITIZED y CHEMLOGIS, dos expertos en sus respectivos campos con una visión de valores compartida, han unido sus fuerzas; ambas empresas comercializan productos para altas exigencias destinados a la industria de polímeros y prestan un excelente servicio, que comienza con la concepción de productos de valor agregado y su óptima utilización. Esta colaboración con SANITIZED encaja muy bien en la cartera, ya que las dos compañías están centradas en la creación de soluciones innovadoras y adaptadas específicamente al cliente. Gracias a la incorporación de los aditivos antimicrobianos Sanitized® en CHEMLOGIS, la industria de polímeros amplía su oferta con un nuevo paquete que comprende más que solo productos para la función higiénica y la protección del material. Además de prestar los servicios básicos relacionados con los productos, SANITIZED brinda su apoyo en las áreas de desarrollo, producción y asuntos regulatorios y de marketing, a través del uso de la Sanitized® Ingredient Brand que caracteriza los productos finales mediante su diferenciación y el acento puesto en la calidad.

Los aditivos antimicrobianos para polímeros de SANITIZED protegen los productos finales de la con-

taminación bacteriana, el crecimiento de algas y moho, la destrucción del material, las biopelículas, el descoloramiento microbiano o pink stain y los olores causados por los microorganismos. La industria de polímeros utiliza los aditivos antimicrobianos en pisos, revestimientos industriales, cuero sintético, membranas para techos, revestimientos de piscinas, toldos y todos los productos plásticos extruidos. «Todos en CHEMLOGIS estamos muy entusiasmados con esta asociación con SANITIZED para la venta de sus productos antimicrobianos a los procesadores de polímeros en México. Juntos podremos centrarnos en las necesidades específicas de los clientes en términos de tecnología, servicio y productos», afirma el ingeniero León Freiman K, CEO de CHEMLOGIS. «La competencia técnica y el enfoque claramente centrado en el cliente de CHEMLOGIS me han impresionado», dice Michael Lüthi, responsable de la unidad de negocio Polímeros en SANITIZED AG. Swiss antimicrobial expertise since 1935

SANITIZED AG es líder mundial en tratamientos higiénicos antimicrobianos y protección de materiales textiles y plásticos. Tras más de 80 años de labor pionera en este campo, la compañía se ha convertido en un especialista de referencia en conceptos de higiene integral. Además de los productos físicos, ofrece toda una gama de servicios que incluyen asesoramiento en temas técnicos y de comercialización, servicios de pruebas y un concepto sólido de marca y licencia. SANITIZED AG utiliza únicamente ingredientes activos antimicrobianos fruto de la investigación científica y que han sido sometidos a las más estrictas evaluaciones de riesgos para las personas y el medio ambiente mediante procedimientos internacionalmente reconocidos.

Acerca de CHEMLOGIS: Una empresa de más de 30 años, que se encarga de atender las necesidades específicas de productos químicos especiales en la región LATAM, con un enfoque personalizado y de alto valor para cada suministro. CHEMLOGIS distribuirá exclusivamente los aditivos para polímeros Sanitized® en el mercado mexicano, con el enfoque centrado en las industrias de PV, espumas de PU y polímeros.

Más información en: www.chemlogis.com
www.sanitized.com

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino



Máquinas de moldeo por inyección EKS que disponen de la extraordinaria tecnología de sistema de cierre central patentado y servo de ahorro de energía *Calidad alemana, hecho en BOLE*

Tiempo de lectura: 24 min.

Entre las ventajas EKS más notables se destacan las siguientes:

ESTABLE: Optimizada y con importantes mejoras en su rigidez estructural. **ECONÓMICA:** Ahorra costos de entre 2-5% bajo las mismas condiciones de producción de molde, comparado con una estructura tradicional. **PRECISA:** Algoritmo de software patentado. Precisión de $\pm 0.5\text{mm}$ en apertura y cierre de molde. Precisión de repetibilidad en producto inyectado $\pm 0.3\%$. **INTELIGENTE:** Control KEBA con mejoras funcionales y módulo disponible de Industria 4.0 SISTEMA DE CIERRE CENTRAL PATENTADO de alta precisión. Buena protección de moldes y platos y adaptada para trabajo óptimo con moldes pequeños. Carrera de apertura 20% superior, con un amplio rango de aplicación en los tamaños de los moldes. SISTEMA DE PLASTIFICACIÓN de diseño alemán con una eficiencia superior al 20% con respecto a los convencionales.

SISTEMA DE GUÍAS LINEALES que otorga precisión y rigidez al sistema. El plato móvil adapta esta tecnología para asegurar la precisión de posicionamiento. Su baja resistencia y rozamiento, aseguran una rápida apertura y cierre del molde y evita salpicaduras de aceite debidas al movimiento. El funcionamiento de la máquina es suave y rápido. COLUMNAS INDEPENDIENTES sin casquillo con el plato móvil. Al no haber contacto entre columnas y plato, no es precisa lubricación y se mantiene totalmente limpia la zona del molde. La apertura y cierre del molde se ejecuta con gran precisión. Diseño patentado de CILINDRO DE INYECCIÓN, con baja resistencia de retorno del aceite. Sistema de manguera blanda y cilindro integrado, que permite ahorrar espa-

cio con respecto al sistema tradicional con estructura de cilindro de tipo externo. Control automático de la TEMPERATURA DEL ACEITE, que asegura la estabilidad del sistema hidráulico bajo diferentes entornos productivos. SENSOR DE TEMPERATURA en la toma de alimentación del inyector con la tolva para mayor estabilidad. Previene que los cambios de la temperatura del aceite afecten a la plastificación y por lo tanto a la precisión de inyección.



- El diseño del grupo de cierre de rodillera de sujeción central de BOLE puede ahorrar 2 a 5% de material para el 80% de los moldes de los clientes
- Más de 60 nuevas aplicaciones tecnológicas aseguran que la resistencia mecánica y la estabilidad alcancen el nivel más avanzado en la industria.
- Índice de precisión y dimensión
- Precisión de posicionamiento de apertura y cierre del molde: $\pm 0.5\text{ mm}$
- Precisión de repetitividad de peso del producto: $\leq 3\%$
- Sistema inteligente de gestión
- Marcha hacia la industria 4.0, abriendo una nueva era de fábricas inteligentes
- Ahorro de material, ahorro de mano de obra y ahorro de tiempo.



Serie EKS - Inyectoras servo-hidráulicas con servo de ahorro de energía - 700 kN – 40.000 kN

Cierre de rodillera de Sujeción Central

1) Alta prestación de la fuerza de cierre.

Luego de testeos y pruebas, la eficiencia de la fuerza de cierre del sistema de rodillera de sujeción central BOLE puede alcanzar el 100%, mientras que la eficiencia de fuerza de cierre de grupos tradicionales solo puede alcanzar el 80 a 90%

2) Ahorro de material

El diseño del cierre de rodillera de sujeción central de BOLE puede ahorrar 2 a 5% de material para el 80% de los moldes de los clientes (en comparación con el diseño de los cierres de rodillera convencionales)

3) Súper precisión, menor rebaba

Precisión de posición de cierre: ± 0.5 mm
Peso del producto con precisión: $\leq 0.3\%$
Menos posibilidad de rebaba que en máquinas de estructura tradicional.

4) Platos y moldes protegidos

El sistema de cierre con sujeción central de la serie BOLE EKS hace que el plato móvil se mueva uniformemente y con menos deformación. Presión baja y de alta precisión para la función de sujeción, control de presión proporcional, tecnología de presión interior para proteger los moldes y prolongar la vida útil de los platos.

5) Compatible para moldes pequeños

El sistema de cierre de la serie EKS garantiza una fuerza uniforme para la platos, menor deformación y una amplia aplicabilidad para varios tipos de moldes.

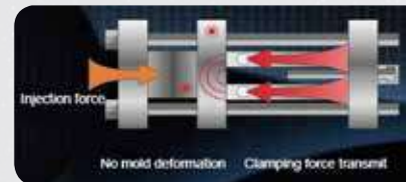
6) Gran recorrido de apertura

El grupo de cierre con sujeción central de las inyectoras EKS tiene una apertura y carrera de expulsión mayor comparadas con otras máquinas aún de mayor porte de estructura convencional, facilitando el montaje de moldes grandes y de robot.

Ahorro de material - Ventaja del sistema de cierre de sujeción central

Bajo las mismas condiciones de moldeo y producción, 100 productos pueden ser hechos en una máquina de estructura tradicional usando 100 kilogramos de materia prima, pero la equipada con cierre de sujeción central pueden hacer 102 a 105 productos, lo que significa un ahorro del 2 a 5% de materia prima en comparación con las de estructura tradicional.

- Controlar las rebabas es reducir tiempo en el rebabado ahorrando costos laborales y mejorando la eficiencia del trabajo.
- Aprovechamiento del 100% de la fuerza de cierre, un 20% más alto que los cierres con estructuras tradicionales.



Sistema de cierre de rodillera BOLE de sujeción central
Sin deformación de Platos

- El centro del molde es uniforme y no es fácil de deformar.
- Puede proteger mejor el molde, las columnas y prolongar la vida útil de la máquina.

Con estructuras convencionales una mayor fuerza de cierre es necesaria, solo un 80 a 90% es utilizada. El plato móvil, con deformación obvia, causa rebabas, desperdicio de material y requerimiento adicional de mano de obra para recortar las rebabas.

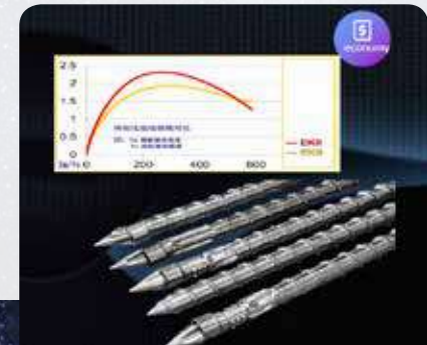
Ahorro de tiempo

- Optimización de la curva de movimiento de cierre del molde.
- Ejecución de un ciclo de curado rápido, estable y corto.



Sistema de cierre convencional sin sujeción central

- Unidad de plastificación eficiente, diseñada en Alemania.
- Reducción del tiempo de pre plastificación.



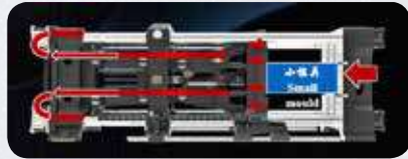


- Aplicación de 22 nuevas Tecnologías en la unidad de Cierre.
- Aplicación de 14 nuevas Tecnologías en la cubierta y base de la máquina.
- Aplicación de 6 nuevas Tecnologías en la unidad de Control eléctrico.
- Aplicación de 22 nuevas Tecnologías en la unidad de Inyección.
- Aplicación de 10 nuevas tecnologías en la unidad Hidráulica.

La calidad de las piezas y la innovación del proceso de ensamblaje, rompen con la tradición.

Cierre de rodillera se Sujeción Central EKS

- 1) Cilindro incorporado, que ahorra más espacio que la estructura de cilindro de tipo externo tradicional (280-4000EKS)
- 2) Los patines deslizantes del plato móvil adoptan una guía lineal para garantizar la precisión de posicionamiento. Debido a la baja resistencia, se puede obtener una velocidad de apertura y cierre más rápida y se puede evitar la salpicadura de aceite lubricante, lo que confiere un funcionamiento más suave y rápido. (100-1000EKS)
- 3) El sistema de cierre de la serie EKS garantiza una fuerza uniforme para los platos, menor deformación y brindan la posibilidad de utilizar una amplia gama de moldes.



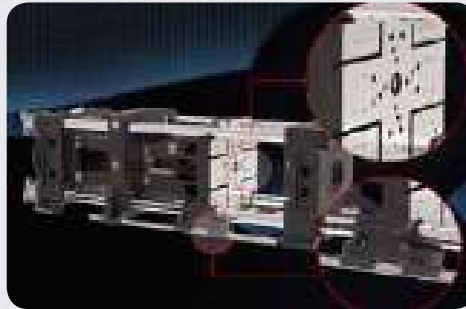
- 4) Columnas independientes, sin contacto con el plato móvil y sin lubricación, garantizan la limpieza del área de moldeo. No se necesitan bujes para las columnas asegurando el cierre y apertura de la máquina con elevada precisión. (100-1000EKS)
- 5) Todos los platos estándar tienen: ranura en T + agujero roscado. Esta alternativa resuelve fácilmente el problema de producir daños a los filetes roscados.

- 6) Plato móvil: la estructura del pies/patines deslizantes garantizan que la máquina funcione sin problemas. (550-4000EKS)

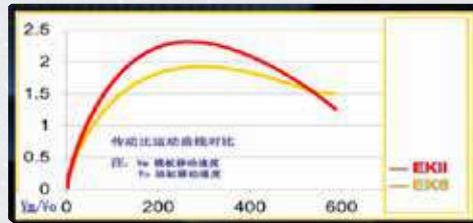
EKS Central Clamping Toggle



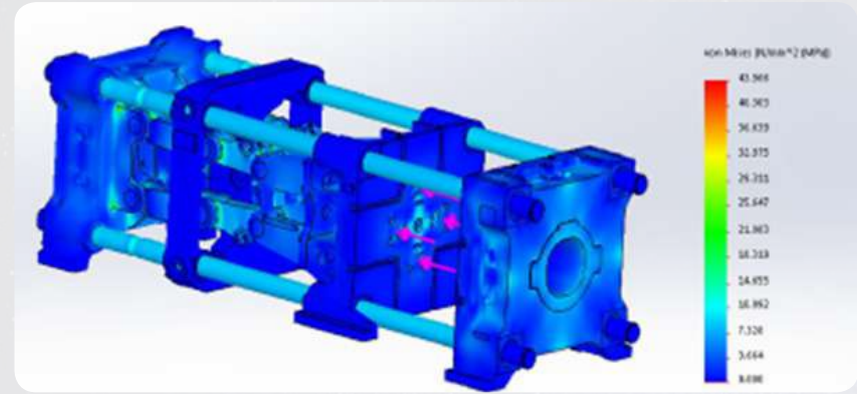
- 7) Las nuevas estructuras y puntos de unión entre las partes hacen que la velocidad de la máquina sea mayor y más estable permitiendo un tiempo de ciclo menor.



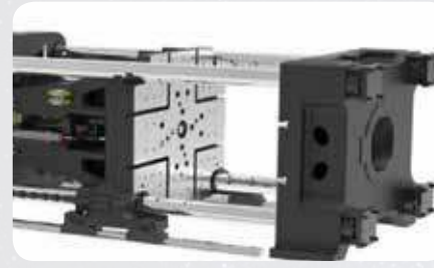
- 8) La estructura mecánica del grupo de cierre de sujeción central, desarrollado con software optimizado de última generación, confieren una estructura general superior en un 30% a las estructuras tradicionales.



- 9) Nuevo diseño de platos que facilitan la instalación de las barra de expulsión.

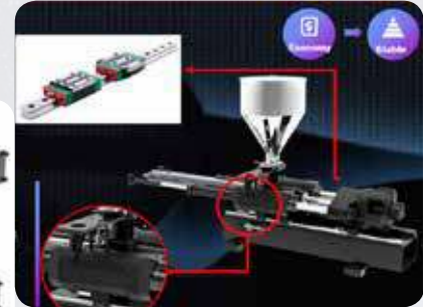


- 10) Conector neumático patentado de las barras de expulsión, de fácil instalación y desmontaje, posible de aplicar en toda la gama de máquinas (100-4000EKS opcional)



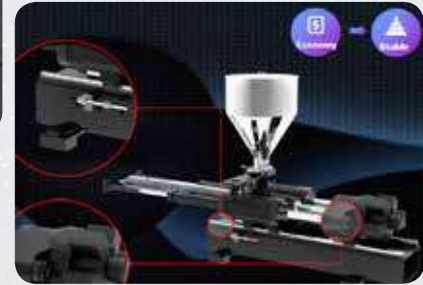
Unidad de inyección EKS

- 1) El nuevo cilindro de inyección, con muy baja resistencia al retorno de aceite, se combina con la estructura de la guía lineal para reducir la fricción del grupo de inyección y mejorar en gran medida la precisión de control de la unidad de inyección.



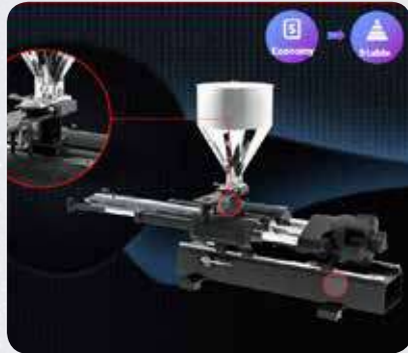
- 2) Todas las series están equipadas con una base para el grupo de inyección de alta rigidez y adoptan un diseño modular y guías lineales.

- 3) La estructura de la unidad de plastificación de alta resistencia garantiza que la máquina se mueva de manera más estable y prolongada.



4) La temperatura estable de la garganta de alimentación evita la irregularidad de alimentación debido al cambio de temperatura, lo que mejora la plastificación del tornillo, la precisión de la inyección y optimiza la funcionalidad de toda la máquina.

5) Amplia gama de posibilidades de elección y adecuación de cada máquina, con tres tipos diferentes de unidades de inyección brindan un espectro amplio de personalizaciones y especializaciones de las unidades de inyección.



6) La eficiencia de plastificación es 20% mayor que el de equipos de nivel doméstico.

7) Las unidades de plastificación pueden personalizarse para cumplir con los diversos requisitos requeridos en los procesos complejos como en la adecuación de requerimientos para aplicaciones especiales.

8) Todos los tipos de tornillos A / B / C se realizan con una relación L/D de 23:1, para garantizar que cada tipo de tornillo pueda lograr el mejor resultado y eficiencia en la plastificación.



Unidad hidráulica EKS

1) Utiliza mangueras de alto rendimiento, en lugar de tubos de acero soldados, evitando el problema de fugas de aceite.

2) El diseño especial del sistema hidráulico del grupo de cierre, combinado al software patentado de gestión de la unidad cierre, otorgan una elevada prestación mientras que aseguran una precisión de $\pm 0,5$ mm. A su vez, con el soporte total del Software de Control Inteligente, se puede garantizar que la precisión de repetitividad del peso del producto sea $< 0,3\%$.

3) Utiliza un servo sistema de baja inercia. La velocidad de respuesta aumenta en 30 a 50 ms., con una presión del sistema de hasta 17,5 Mpa. La velocidad y presión de inyección se mejoran enormemente.

4) La función de control automático de la temperatura del aceite garantiza la estabilidad del sistema hidráulico en diferentes entornos.



Control EKS

1) Las inyectoras BL100 hasta la BL850EKS poseen como configuración estándar: Computadora KEBA - Pantalla KEPlast i1075, 10" mientras que, en forma opcional podrán se equipadas con control: EST y Beckhoff. Las inyectoras BL1000EKS hasta la BL4000EKS de serie están equipadas con Computadora KEBA - Pantalla KEPlast i1080, 12". En forma opcional pueden montar control: EST y Beckhoff.

2) Agrega la función de protección contra cortocircuito de I/O

3) Control europeo de alta gama y precisión, elevada inteligencia y alta capacidad de expansión. Con la interfaz Industrial 4.0 (MES, OPC)



4) Los componentes eléctricos principales son de prestigiosas marcas europeas, como Schneider, EATON, ABB y FG, por lo que la vida útil y la seguridad mejoran enormemente.

Precisión: índice de dos dimensiones

1) Precisión de posición de cierre $\pm 0,5$ mm. El algoritmo de software patentado combina un sistema hidráulico especial para garantizar la precisión del índice de dos dimensiones.

2) Precisión de repetitividad del peso del producto $\leq 0,3\%$

El diseño del cierre de rodillera de sujeción central puede evitar que el molde se deforme.

El software de compensación inteligente y patentado, utilizado en el proceso, ayuda a mejorar la precisión.

La presión y la velocidad de inyección se mejoran enormemente y la adaptación es más eficaz.

El nuevo tipo de cilindro de inyección hace que el aceite de retorno se posicione cerca de 0 y las guías lineales logran reducir la fricción, lo que aumentará la precisión y la estabilidad en la unidad de inyección.

Todas las máquinas de la serie EKS utilizan guías lineales como equipamiento estándar, los que reducen la fricción y hacen que la unidad de inyección se mueva de manera rápida, eficiente y precisa.

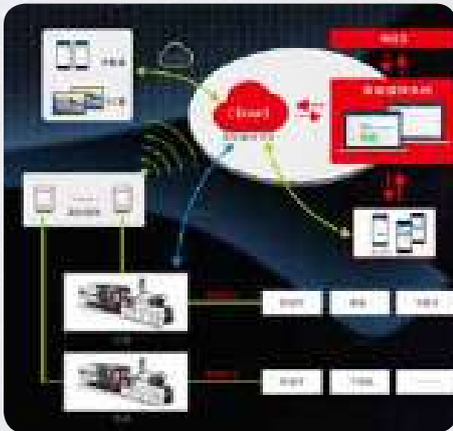


La alta eficiencia y equilibrio del diseño del tornillo logran aumentar la calidad y solidez del producto.

Los tornillos tipo A, B ó C son provistos con la misma relación de tornillos 23:1 garantizando la capacidad y eficiencia de plastificación de la materia prima.



El sistema inteligente de administración de internet ayuda a que la fábrica sea más inteligente



La computadora de la máquina, altamente automática e inteligente, es útil para la recopilación centralizada de datos, análisis y copia de seguridad, lo cual también puede permitir la reciprocidad de los datos con otros equipos auxiliares, como el robot, el controlador



El estado de producción queda claro de un vistazo

de temperatura del molde y el enfriador, haciendo que toda la línea de producción sea automática, brindando al cliente una buena solución en el sistema de control cibernético de las máquinas y equipos.

Este software puede ayudar al cliente a monitorear las condiciones de la máquina en cualquier momento y en cualquier lugar brindando los elementos e información necesaria para actuar rápidamente a fin de garantizar una elevada y eficiente capacidad de producción. Conclusión y análisis.

1. La serie de inyectoras BOLE EKS, respecto a otros competidores, no solo es de mayor, en términos de capacidad de molde y carrera de apertura, sino que también es más precisa en la acción de control de la máquina y también más precisa en la repetición del producto (margen de dispersión del 0.3%), solo posible de alcanzar con el software patentado de control utilizado. La precisión de repetición de la posición de apertura es de $\pm 0,5$ mm y el de punto final de inyección es de $\pm 0,2$ mm.

2. La elevada precisión de repetición de la gama de inyectoras BOLE serie EKS ha alcanzado el nivel más destacado de la industria y satisfaciendo plenamente los requerimientos cualitativos de la industria de suministros médicos.

3. El sistema de plastificación de alto rendimiento diseñado en Alemania tiene prestaciones muy superiores al de otras marcas nacionales como también una gama más amplia de adaptación y versatilidad en la transformación de las distintas materias primas.

Para mayor información contactarse con el Representante Exclusivo de:

BOLE, Master Mould, Enelkon RoboMaxi

**Rev. Madre Isabel Fernández 1224
(1674) Saenz Peña, Pcia de Buenos Aires
Tel.: +54 11 46008320 - Cel: +54 9 11 57004158
E-mail: administracion@tech-trade.com.ar
www.bole-europe.com
www.en.bole-machinery.com.**



COLORSUR[®]

39 años al servicio del Cliente

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

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

- ✓ COLORVINYL[®]
- ✓ COLORLENE[®]
- ✓ COLORPUR[®]



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





PROVEEDORA QUIMICA S.A.

*Materias Primas
Plásticas - Cauchos - Pinturas en polvo*

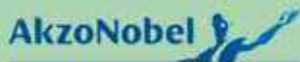
Distribuidor Oficial



LANXESS
Energizing Chemistry



PETROBRAS



gama
colores!

ROSARIO

Entre Ríos 1640 - 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



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

Comunicó que no participará este año en Fakuma 2020

Tiempo de lectura: 18 min.



El consejo de administración tomó ésta decisión considerando el imprevisible desarrollo adicional de la pandemia de Corona. Asumieron la responsabilidad de la salud y la seguridad tanto de sus empleados como de los visitantes al stand. Incluso con un estricto

concepto de higiene y un número limitado de visitantes a la feria por día, no pueden descartar el riesgo de infección con Covid-19.

Para ENGEL, Fakuma es una feria de innovación muy importante y de gran importancia para la interacción con sus clientes, interesados y socios. La decisión fue extremadamente difícil, pero proteger la salud de cada individuo es su máxima prioridad. Incluso sin una participación activa en la feria, por supuesto que están disponibles para los clientes en cualquier momento. Presentarán las innovaciones de ENGEL este otoño de 2020 de otras formas individuales.

Esperan tener una reunión en el ambiente familiar de Friedrichshafen, el próximo año.

ENGEL y Hack Formenbau juntos contra Covid-19
En breve comenzarán la producción de hisopos de prueba de gran volumen

La demanda de hisopos de prueba para las pruebas con hisopos nasales y faríngeos seguirá creciendo con fuerza gracias a Covid 19. El fabricante de máquinas de moldeo por inyección ENGEL AUSTRIA y Hack Formenbau se han comprometido conjuntamente a garantizar el suministro mundial de hisopos de prueba. Al proporcionar una solución de sistema integrada y consultoría en tecnología de procesos, están ayudando a los pro-

► ENGEL y Hack Formenbau también están desarrollando conjuntamente sistemas completos altamente eficientes para la producción de hisopos para pruebas de influenza o exámenes ginecológicos, por ejemplo. Imagen Engel



EN VENTA

SOPLADORA MAQTOR HIDRAULICA - SIN USO

CARACTERISTICAS:

- Pico disparado
- Cuchilla caliente
- Regulador electrónico de velocidad Inverter japonés
- No tiene cambio de poleas para variar la velocidad
- Tornillo 45 mm
- Procesa 22 Kg de plástico por hora
- Velocidades de subida y bajada de mesa con control electrónico de velocidad
- Fines ópticos de carrera
- Capacidad de soplado 5 litros
- Neumática Festo
- Hidráulica Cid
- Motor de extrusor 10 hp.
- Motor mesa 5 hp.

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNIQUESE AL 15 4495-3557.

cesadores de plásticos a lanzar una producción de alto volumen de hisopos de prueba de dos componentes con un tiempo de entrega corto.

Los hisopos de prueba tienen un mango termoplástico estable y una cabeza hecha de un elastómero termoplástico para que el exámen sea menos incómodo para el paciente. Hack Formenbau desarrolló este diseño de dos componentes, inicialmente con tres propuestas de diseño de cabeza diferentes. "Adaptamos la longitud y la forma del mango, el diseño de la cabeza del hisopo y los materiales individualmente para satisfacer los requisitos del cliente", dijo Gunnar Hack, director ejecutivo y propietario de Hack Formenbau. El objetivo de desarrollo es combinar una alta calidad de producto con un gran volumen de producción y una gran rentabilidad. Con un molde de 32 cavidades y un tiempo de ciclo de 6 a 8 segundos, los procesadores pueden lograr una producción de hasta 320 hisopos de prueba por minuto y 460.000 hisopos de prueba por día con una sola unidad de producción.

Máxima precisión con los tiempos de ciclo más cortos. La alta eficiencia está garantizada por el proceso de producción integrado, que ENGEL adapta específicamente a la solución de molde desarrollada por Hack. El proceso se basa en una máquina de moldeo por inyección ENGEL victory de dos componentes hidráulica, sin tirantes, con un robot lineal ENGEL viper integrado para la extracción y el depósito de los hisopos totalmente automatizados. La máquina Victory está equipada con control de peso iQ para una alta consistencia del proceso. Este sistema de asistencia inteligente del programa Inject 4.0 de ENGEL detecta fluctuaciones en la materia prima y las condiciones ambientales, y las compensa automáticamente disparo a disparo adaptando los parámetros de proceso relevantes para la calidad.

Compartiendo muchos años de experiencia ENGEL y Hack Formenbau colaboran estrechamente en muchos proyectos, con un enfoque en aplicaciones de alta precisión para tecnología médica. "Hemos tenido una excelente colaboración durante muchos años. Y nuestros clientes se benefician de esto", como enfatiza Christoph Lhota, vicepresidente de ENGEL medical. "Nuestros clientes reciben un sistema completo que se adapta con precisión a sus requisitos individuales y pueden comenzar con la producción en serie en el menor tiempo posible". Los pedidos relevantes para Covid-19 se procesan con la máxima prioridad tanto en las plantas de Hack Formenbau como de ENGEL en todo el mundo. En el futuro, la solución de molde y sistema no se utilizará exclusivamente para hisopos de prueba de coronavirus.

ENGEL y Hack Formenbau desarrollaron y optimizaron conjuntamente el proceso para la producción de hisopos de prueba de alto volumen. La solución del molde,

la máquina de moldeo por inyección y la automatización se ajustan con precisión para lograr la máxima eficiencia y calidad

ENGEL presenta la próxima generación máquinas de moldeo por inyección totalmente eléctricas e-mac Compacto, flexible, rentable

En octubre de 2020, ENGEL presentará la próxima generación de su serie de máquinas de moldeo por inyección totalmente eléctricas e-mac en una aplicación desafiante para la fabricación: puntas de pipeta. Ofreciendo la máxima flexibilidad para los requisitos individuales de los clientes, la e-mac es ahora aún más compacta.

La calidad de las puntas de pipeta depende en gran medida de la precisión del proceso de inyección. Al mismo tiempo, los núcleos largos del molde requieren movimientos absolutamente precisos de las placas de montaje del molde durante la apertura y el cierre. Las máquinas de moldeo por inyección totalmente eléctricas son, por tanto, la solución preferida en este segmento de aplicaciones, donde la rentabilidad es un factor decisivo a la hora de elegir una máquina. En la forma de e-mac, ENGEL tiene una máquina de moldeo por inyección totalmente eléctrica en su cartera que combina un alto rendimiento y eficiencia energética con un diseño de máquina extremadamente compacto, lo que garantiza los costos unitarios más bajos posibles incluso en un entorno de sala limpia. ENGEL ahora ha reducido aún más la huella de las máquinas e-mac. Gracias a una geometría de palanca basculante optimizada, la e-mac 265/180 presentada para su lanzamiento al mercado es 450 mm más corta que la versión anterior de 180 toneladas, sin reducir la carrera de apertura. Entre las máquinas totalmente eléctricas del mercado, las máquinas e-mac de la nueva generación son las más compactas del mundo en su segmento de rendimiento respectivo en toda la serie.

Todos los movimientos del ENGEL e-mac, incluido el movimiento de la boquilla y la expulsión, se realizan mediante accionamientos servoeléctricos. Esto significa que la máquina alcanza una eficiencia general muy alta. Si es necesario, se puede integrar una unidad serrohídrulica en el bastidor de la máquina sin requerir espacio adicional.

La unidad de inyección ENGEL e-mac se desarrolló des-



► Las máquinas ENGEL e-mac, ahora aún más compactas y totalmente eléctricas, están equipadas exclusivamente con servomotores particularmente potentes para una eficiencia general óptima. Picture: ENGEL

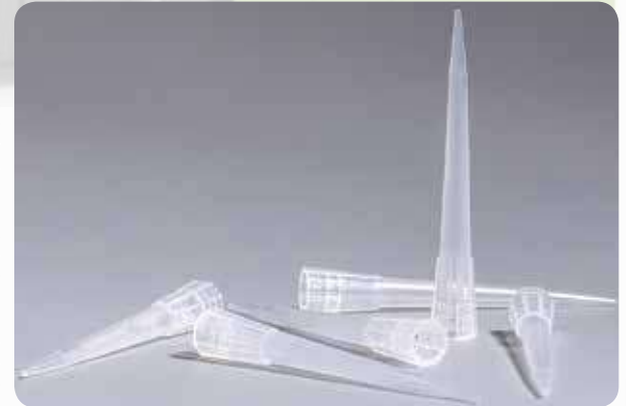
de cero con un enfoque en una dinámica aún mejor. Está disponible en tres clases de rendimiento. Como resultado, la máquina se puede adaptar con precisión a los requisitos para lograr la mayor eficiencia general para la más amplia variedad de aplicaciones.

Totally automatizado en el espacio más pequeño La e-mac 180 está demostrando el rendimiento de la máquina de próxima generación con la producción de puntas de pipeta de polipropileno en un molde de precisión de 64 cavidades por Tanner (Feuerthalen, Suiza). El tiempo de ciclo es de seis segundos, que es exactamente el rango en el que las máquinas

pipeta del molde y las transfiere a la celda compacta integrada para el depósito por cavidad. La nueva celda de automatización de ENGEL se puede diseñar a medida. Alberga todos los componentes de automatización y las unidades de proceso posteriores, como el control de calidad, un servidor de bandejas o un cambiador de cajas, y es significativamente más estrecho que las proyecciones de seguridad convencionales. Su construcción estandarizada permite una configuración rápida

► Para el lanzamiento al mercado de la máquina de próxima generación, una e-mac 265/180 está produciendo puntas de pipeta. Picture: ENGEL

e-mac aprovechan al máximo sus puntos fuertes. Para aplicaciones de precisión con tiempos de ciclo de más de cuatro segundos, la e-mac es a menudo la solución más económica en el campo de las máquinas de moldeo por inyección totalmente eléctricas. Además de la tecnología médica, la máquina se utiliza en los campos de embalaje, electrónica y moldeado técnico. La automatización hace una contribución adicional al tamaño muy pequeño de la celda de producción expuesta. Un robot lineal ENGEL viper 20 extrae las 64 puntas de



del molde de la unidad de producción en caso de un cambio de producto.

La asistencia inteligente aumenta la coherencia del proceso

A petición del cliente, ENGEL suministra células de producción que se adaptan con precisión a la aplicación e incluyen soluciones para la digitalización y la conexión en red, además de la máquina de moldeo por inyección y la automatización. Para la producción de puntas de pipeta, la celda de producción está equipada con los sistemas de asistencia inteligente iQ weight control y iQ flow control.

Mientras que el control de peso iQ reajusta el volumen de masa fundida para cada disparo individual, lo que garantiza una alta calidad constante de los productos moldeados por inyección, el control de flujo iQ ajusta automáticamente las diferencias de temperatura en el circuito del colector de agua de refrigeración. Para ello, el software utiliza los valores medidos determinados por el sistema colector de agua de control de temperatura e-flomo. Esto da como resultado condiciones de control de temperatura constante y una eficiencia energética significativamente mejorada, ya que la velocidad de las bombas en los dispositivos de control de temperatura ENGEL e-temp también se gestiona automáticamente para reflejar los requisitos.

ENGEL en China Composites Expo 2020 en Shanghai Producción eficiente de alto volumende piezas de material compuesto termoplástico

Con una gran experiencia en moldeo por inyección y experiencia en automatización, ENGEL desarrolla conceptos de producción altamente rentables para la fabricación de piezas compuestas. En China Composites Expo 2020 del 2 al 4 de septiembre en Shanghai, el fabricante de máquinas y proveedor de soluciones de sistemas, con sede en Austria, está demostrando el enorme potencial que ofrece la producción en serie de alto volumen, basándose en ejemplos de la industria automotriz. Las soluciones basadas en termoplásticos son el foco de este año en el stand de ENGEL.

La respuesta de ENGEL a la necesidad de un transporte sostenible es el organomelt. El proceso bien desarrollado ya se ha implementado en la fabricación de gran volumen. El proceso de organomelt ENGEL se utiliza

para la producción totalmente automatizada de soportes frontales para Daimler y otros productos. "Estamos viendo un gran interés en el proceso de organomelt por parte de los fabricantes de automóviles y los proveedores de primer nivel en China", informa Markus Fuchs, Director de la Unidad de Negocio Automotriz Asia de ENGEL. "Para carcasas de asientos, consolas y componentes estructurales interiores, por ejemplo, el proceso de producción integrado abre la posibilidad de implementar un diseño ligero para vehículos de gran volumen de una manera rentable".

Diseño de piezas compuestas compatible con la carga En el proceso de organomelt, los preimpregnados compuestos de fibra termoplástica a base de tejidos termoplásticos y cintas unidireccionales (UD) de fibra de vidrio o reforzadas con fibra de carbono se calientan en hornos infrarrojos especialmente desarrollados para esta tecnología. El material compuesto termoplástico se introduce en el molde de inyección mediante un robot, donde se forma y funcionaliza en un solo paso. Usando moldeo por inyección, las nervaduras de refuerzo o elementos de ensamblaje, por ejemplo, se pueden sobremoldear directamente. Esto permite un proceso de fabricación altamente eficiente y totalmente automatizado, que a su vez reduce el costo unitario.

Además, el uso del enfoque termoplástico en todo momento contribuye a la sostenibilidad. Facilita el desarrollo de estrategias de reciclaje. "Devolver los componentes compuestos al bucle de material al final de su vida útil es una de las prioridades para el desarrollo continuo en la fabricación de vehículos", señala Fuchs. Las piezas compuestas creadas mediante el proceso de organomelt ENGEL combinan un peso particularmente ligero con excelentes capacidades de seguridad en caso de colisión. A medida que este proceso experimenta un mayor desarrollo, ENGEL está trabajando en los aspectos de producción del diseño de piezas compuestas que cumplen con la carga. Para adaptar la geometría del componente a las propiedades ligeras requeridas, en el futuro se combinarán varios preimpregnados diferentes, por ejemplo, telas termoplásticas de diferentes espesores o cintas UD, para cada componente.

ENGEL está utilizando una estructura de puerta desarrollada en asociación con el proveedor automotriz Brose para demostrar claramente el potencial. Se procesan tres tejidos termoplásticos con espesores entre 0,6 y 2,5 mm. Las diferentes cargas en las áreas de componentes individuales se pueden considerar de una manera óptima a través de una selección de hojas orgánicas que cumpla con la carga. Por ejemplo, la estructura de la puerta es más rígida en el área del marco de la ventana que en el interior de la puerta.



► Comenzando con cintas individuales hasta la funcionalización en el moldeo por inyección, ENGEL integra todos los pasos de procesamiento para la fabricación de componentes de compuestos de fibra en un proceso de producción automatizado altamente eficiente. Picture: ENGEL

Preformas adecuadas en el ciclo de inyección

Como proveedor de soluciones de sistemas, ENGEL desarrolla para sus clientes soluciones integradas y totalmente automatizadas para todo el proceso, desde cintas individuales hasta la funcionalización en el proceso de moldeo por inyección, desde una sola fuente. Para ser rentable en la producción de alto volumen, los procesos de colocación y consolidación de las pilas (colocación de cinta) deben estar en línea y ocurrir dentro del ciclo del proceso de moldeo por inyección. Para que esto suceda, ENGEL combina una celda de colocación de cinta y una unidad de consolidación. El proceso integrado puede fabricar preformas adecuadas para su propósito en un tiempo de ciclo de solo un minuto.

Para lograr los tiempos de ciclo más cortos posibles, la celda de colocación de cinta desarrollada por ENGEL se basa en el principio de pick-and-place con procesamiento óptico de imágenes. Las capas de cinta individuales se recogen, se comprueban visualmente, se colocan en una posición controlada y se sueldan por puntos. ENGEL y su socio FILL (Gurten, Austria) han desarrollado una unidad de producción basada en

el principio de calentamiento / enfriamiento para el proceso de consolidación que sigue inmediatamente después. En un proceso totalmente automatizado, este sistema consolida las pilas de fibras en un panel sólido, al tiempo que retiene las variaciones de espesor introducidas de manera específica.

Más eficiencia para los sistemas de durómeros

En China Composites Expo, ENGEL está utilizando un ejemplo del campo del diseño de duroplásticos livianos para demostrar que la eficiencia de la producción aún se puede mejorar, incluso para tecnologías establecidas desde hace mucho tiempo. El panel del asiento trasero del Audi A8 tiene una compleja estructura de fibra de carbono y refuerzos locales. La producción en serie la realiza un proveedor de Alemania que utiliza una máquina ENGEL v-duo 1700 con el proceso HP-RTM totalmente automatizado.

El equipo interdisciplinario de ingeniería ligera de ENGEL cubre un amplio espectro de desarrollo desde el procesamiento de preformas termoplásticas y compuestos de moldeo duroplásticos hasta tecnologías reactivas. En su Centro de Tecnologías de Compuestos



► La unidad de colocación de cinta desarrollada por ENGEL entrega preimpregnados hechos a medida en un ciclo de un minuto. Picture: ENGEL

Ligeros en Austria, el fabricante de máquinas trabaja en soluciones de compuestos particularmente económicas para la industria automotriz y ha podido marcar varios hitos de importancia internacional en colaboración con sus socios de desarrollo de la industria y universidades.

ENGEL presenta su nueva ubicación en Bélgica

El 1 de julio, ENGEL abrió una nueva oficina de ventas y servicio con su propio centro de formación en Bélgica. El fabricante de máquinas de moldeo por inyección y proveedor de soluciones de sistemas con sede en Austria, ha reforzado una vez más su proximidad al cliente.



De izquierda a derecha, de pie: Rene de Looff, Jurgen De Maesschalck, David Deliever y Arthur van Dijk. Primera fila, de izquierda a derecha: Günther d'Haen, Kristof Daniels y Jan Ver-gucht. Picture: ENGEL en Bélgica.

La nueva oficina está ubicada en Oostakker cerca de Gante, uno de los centros industriales más importantes de Bélgica. Forma parte de ENGEL Benelux en Houten, Países Bajos, la base desde la que ENGEL gestionaba anteriormente sus actividades de ventas y servicio en Bélgica. La nueva ubicación está dirigida por David Deliever (Ventas) y Jurgen de Maesschalck (Servicio).

"Hemos acertado los caminos de toma de decisiones para nuestros clientes en Bélgica y hemos creado la oportunidad de celebrar reuniones de proyectos, seminarios y sesiones de formación a nivel local de una manera muy eficiente y con pocos gastos de viaje", como Arthur van Dijk, Director General de ENGEL Benelux enfatiza. Las restricciones de viaje provocadas por la pandemia de Corona han demostrado una vez más lo importante que es la presencia local."

Bélgica es un mercado particularmente innovador y tecnológicamente exigente. Con su alto nivel de experiencia en soluciones de sistemas, ENGEL es uno de los proveedores preferidos de la industria de procesamiento de plásticos aquí. Además, ENGEL Benelux apoya proyectos de investigación locales y coopera con socios industriales y universitarios en los campos de compuestos ligeros y piezas híbridas.

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 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino



Válvulas para máscaras respiratorias de Oldrati, producidas en una máquina de moldeo por inyección de WITTMANN BATTENFELD

Tiempo de lectura: 21 min.



Advanced Innovation.



Manuel Oldrati, propietario del grupo Oldrati, frente al EcoPower 180 COMBIMOULD con un robot W822 de WITTMANN. (Foto: Oldrati)

Oldrati, con sede en Villongo, Italia, utiliza su experiencia en la fabricación de máscaras de snorkel para la lucha contra COVID-19. Desde hace varias semanas, esta empresa produce máscaras respiratorias de alta calidad para su uso en hospitales. Las válvulas para estas máscaras se fabrican en una máquina de moldeo por inyección EcoPower 180 COMBIMOULD de WITTMANN BATTENFELD. El grupo Oldrati con sede en Villongo, Italia, fundado por Vanni Oldrati en 1964, se dedica a la fabricación de produc-

tos de caucho, silicona y resinas termoplásticas mediante moldeo por inyección de uno o varios componentes. Con la adquisición de Silital Europe en 2007, un fabricante italiano líder de productos de silicona líquida y sólida, la compañía expandió sustancialmente su capacidad en el área de procesamiento de silicona. La cartera de productos y servicios de Oldrati incluye desarrollo y producción de materiales, fabricación de moldes, desarrollo y fabricación de productos, así como embalaje y logística.

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino



Tecnología médica que salva vidas en la crisis actual de COVID-19. Foto: Oldrati Group

Para fabricar sus productos, el grupo Oldrati utiliza máquinas de moldeo por inyección con fuerzas de sujeción que oscilan entre 350 y 40.000 kN. WITTMANN BATTENFELD ha estado suministrando Oldrati y Silital desde 2015. Mientras tanto, se han entregado 30 máquinas con fuerzas de sujeción de 350 a 3.000 kN al grupo Oldrati, la mayoría de los cuales son modelos de la serie servohidráulica SmartPower y EcoPower totalmente eléctrica. Otras cinco máquinas de la serie SmartPower se instalarán en Silital en mayo y junio.

Lo que Oldrati aprecia de las máquinas de WITTMANN BATTENFELD, aparte de su eficiencia energética, es principalmente su alta precisión y repetibilidad, así como su facilidad de uso.

El pilar de la amplia gama de productos del grupo Oldrati son los sellos de goma para una gran variedad de aplicaciones. Además, Oldrati fabrica productos como filtros para la in-

dustria automotriz, perfiles de ventanas y puertas, piezas de plástico para artículos del hogar, soportes para paneles solares, productos para aplicaciones médicas, como inhaladores para niños pequeños y productos para actividades deportivas y de ocio, por nombrar unos cuantos.

Además de aletas y varios tipos de gafas de natación y buceo, la compañía también produce una máscara de snorkel para toda la cara. Y gracias a la fuerza innovadora de Oldrati, esta máscara creada originalmente para la industria del ocio ahora se ha transformado en un producto de tecnología médica que salva vidas en la crisis actual de COVID-19. Con la ayuda de una válvula hecha de PP, que Oldrati produce en su planta Silital en un EcoPower 180 COMBIMOULD de WITTMANN BATTENFELD equipado con un robot W822 de WITTMANN, la máscara de snorkel original se ha convertido en una máscara respiratoria de alta calidad para Corona de emergencia pacientes.

Los asociados de Oldrati están orgullosos de poder hacer una contribución sustancial a la lucha contra el virus COVID 19 con esta máscara. Y WITTMANN BATTENFELD se complace en apoyar a Oldrati con su innovadora tecnología de moldeo por inyección para fabricar la válvula de este producto que salva vidas.

Mayor información:

BEMAQ S.A.
Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104 - B1609JVB
Boulogne - Prov. de Buenos Aires - Tel.: +54 11 5252 6897
e-mail: info@bemaq.com.ar - Web: www.bemaq.biz
www.wittmann-group.com www.olderati.com



Foto: Oldrati Group

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino

➤ NUEVA TERMFORMADORA MULTUESTACIONES BANDEJAS, EMBALAJES PARA ALIMENTOS, PIEZAS PERFORADAS Y EMBALAJES BLISTER.



Contactenos y
solicite su presupuesto

+ 54 11 4703-0303
matexpla@matexpla.com.ar
www.matexpla.com.ar | www.lakatos.com

Representante exclusivo:



Lakatos
TERMFORMADORAS

**PLAST
IMAGEN**



**MEXICO 2021
ENERO 11-14**

Centro Citibanamex / Ciudad de México

SOMOS LA PIEZA CLAVE PARA
SU NEGOCIO

1,600 marcas atenderán las
necesidades de su sector.

**Gran Inauguración
LUNES 11 de enero 2021**

Nos unimos a sus proyectos para brindarle la mejor solución, hasta
el producto final. Encuentre lo mejor en:

INNOVACIÓN | TECNOLOGÍA | MAQUINARIA

MATERIA PRIMA | EQUIPO | SOLUCIONES

y mucho más.



**EL PLÁSTICO EN LA MEDICINA
Y DISPOSITIVOS MÉDICOS.**

LA INDUSTRIA DEL
PLÁSTICO INICIA
EL AÑO CON
EL EVENTO MÁS
COMPLETO
E IMPORTANTE
EN MÉXICO Y
LATINOAMÉRICA.

EL PLÁSTICO, PIEZA CLAVE EN LA EVOLUCIÓN DEL HOMBRE

Las diversas aplicaciones del plástico aporta grandes beneficios a la industria médica en la elaboración de: marcapasos, prótesis, cápsulas, filtros para hemodálisis, válvulas. Incluso el acondicionamiento de salas de hospital se construye con materiales plásticos.

PLASTIMAGEN® MÉXICO presenta 870 expositores de más de 27 países ofreciendo soluciones para la industria: farmacéutica, dispositivos médicos, química, automotriz, aeroespacial, alimentos, bebidas, construcción, envase, embalaje, entre muchos otros más.

REGÍSTRESE
Y ASISTA
SIN COSTO

Patrocinado por:



Patrocinadora Plus:



PLASTIMAGEN | Plastimagen | @plastimagen | plastimagerns

www.plastimagen.com.mx

Organizado por:



Apoyado por:



Miembro de:



Certificado por:



Sede:



TECNOLOGIA EN DEFENSA DEL PLANETA



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

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

XVIII Exposición Internacional de Plásticos

argenplás 2021

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

NUEVA
FECHA

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:



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



Calentar la comida en envases
 de Cotnyl es totalmente seguro



LÍNEA DE
 ENVASES
**PLÁSTICOS PARA
 ALIMENTOS**

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

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - Nº 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino

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

Existen más de 100 familias y tipos de plásticos que se utilizan para una infinidad de aplicaciones. El polipropileno (PP) y el PET son de los más utilizados para la fabricación de envases para alimentos y son considerados casi tan nobles como el vidrio. Además de presentar enormes ventajas por su capacidad para ser moldeado, su bajo peso y por ser un buen aislante, el PP agrega la propiedad de ser una muy buena barrera al vapor de agua.

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

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

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

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

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

Es así que Cotnyl posee las certificaciones nacionales emitidas por el Instituto Nacional

de Alimentos (INAL) y SENASA, cumpliendo con las mismas exigencia que poseen las legislaciones del Mercosur, la Unión Europea y la FDA de los EEUU. Todos los productos son testeados en el marco de un Sistema de Gestión de la Calidad.

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

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

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

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



Un slogan que caracteriza a Cotnyl:
**¡UTILIZÁ SIEMPRE ENVASES
REUTILIZABLES!**

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



Nuevos bioplásticos para el sector ferroviario y el envasado de zumo de naranja a partir de residuos de la propia industria del zumo

El proyecto MIPLASCOE, subvencionado por CDTI a través del programa Innterconecta 2016, pretende producir biopoliésteres por vía fermentativa a partir de residuos de la industria productora de zumo de naranja para la fabricación de elementos para la industria ferroviaria y botellas para el envasado del propio zumo.

España es el quinto país productor de naranjas y zumos del mundo y el primero dentro de la Unión Europea. Una gran parte de esta actividad se concentra en la Comunidad Valenciana, donde se producen tres millones de toneladas anuales de cítricos (aproximadamente el 60% de la producción nacional). En Andalucía, la actividad cítrica también es muy re-

levante, ya que es el tercer sector agrario más importante de la región con una superficie dedicada de 62.000 hectáreas, tras un incremento de más del 70% en las últimas décadas.

Esta importante actividad productiva del sector de los zumos de naranja también genera un volumen considerable de residuos. Concretamente unos 1,2 millones de toneladas anuales, de forma relativamente concentrada. Estos residuos se destinan fundamentalmente a la fabricación de pellets para alimentación animal o se depositan en vertederos. La primera de las soluciones es costosa desde el punto de vista energético a escala industrial, y en ambos casos generan ciertos problemas para el medio ambiente.





Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino

Para dar salida a todas estas cantidades de residuos en forma de productos con mayor valor añadido, las empresas J. GARCIA CARRION, AGROCODE, CANAGROSA, PLASTIPAK, LISANPLAST y AZVI, junto con la Universidad de Sevilla, la Universidad Politécnica de Valencia y AIMPLAS, han puesto en marcha el proyecto MIPLASCOE, subvencionado por CDTI a través del programa Innterconecta y apoyado por el Ministerio de Economía y Competitividad. El proyecto se centrará en la valorización de estos residuos a través de la extracción de diferentes monómeros median-

te fermentación microbiana y la síntesis de biopoliésteres, que tras una modificación posterior se espera dotar de las propiedades adecuadas para su utilización en la extrusión de perfiles y para la producción de botellas mediante inyección-soplado. El desarrollo del proyecto MIPLASCOE (julio 2016- diciembre 2018) se enmarca dentro de las políticas de la Unión Europea en relación a empleo verde y economía circular.

www.aimplas.es | Twitter: @aimplas | www.facebook.com/aimplas

NEGRIBOSSI

Esistampi



Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino

El virus "COVID-19" está en su apogeo y parece que no hay salida, pero es en esta situación en la que por primera vez todos nos encontramos viviendo, nos encontramos remodelando nuestras vidas y es por ello nuestro deber de esforzarnos por encontrar una solución, ser una parte activa en la transformación que estamos viviendo y corriendo aceleradamente hacia la "normalidad". Con esto en mente, NEGRI BOSSI, el líder italiano de máquinas de inyección para transformar material plástico, ha realizado un trabajo extraordinario que contribuye al cambio tan necesario por el bien de la comunidad. Desde el jueves 9 de abril de 2020, la empresa, ubicada en Cologno

Monzese, ha estado utilizando dos máquinas de inyección para la producción de máscaras para contrarrestar la propagación de COVID-19, la pandemia más grave de este comienzo de siglo. La idea comenzó con el gerente de moldeo, Ruggero Galbusera y el Director de Operaciones, Maurizio Seregni, ya con meritorios antecedentes dado su compromiso en trabajo social; en particular, Seregni que sirvió durante 20 años como voluntario de la Cruz Blanca, por lo tanto la trayectoria lo precede. El proyecto fue inmediatamente apreciado y apoyado en las diversas fases evolutivas por el Presidente del Comité de Coordinación de Voluntarios de Monza y Brianza, Gian-



carlo Costa, quien nos visitó y con quien se organizaron los aspectos logísticos para su distribución a la comunidad.

Las máscaras, fruto de un proyecto realizado íntegramente por Negri Bossi, son de goma termoplástica, un material muy flexible y por este motivo son cómodas y ergonómicas.

Este dispositivo se puede reutilizar gracias a la intercambiabilidad de la tela filtrante y ofrece la posibilidad de actualizar a un nivel superior gracias a una ponderable inserción del filtro de la válvula de exhalación para hacer frente a futuras certificaciones.

En este sentido, se están implementando los procedimientos requeridos por el mismo Decreto Legislativo para PPE. (referencia D.L.17 de marzo de 2020 n. 18, art. 16, c. 2.)

Otro factor positivo de las gafas, diseñadas por Negri Bossi y con una geometría totalmente ergonómica, es que son transparentes, por lo tanto, no limitan el campo de visión y, además, no hacen que las lentes se empañen cuando se usan gafas.

Finalmente, se desinfectan fácilmente en agua hirviendo y jabón neutro.

El molde fue construido en tiempo récord por ESISTAMPI, fabricante de moldes y nuestro colaborador durante muchos años con sede en la provincia de Ancona. La capacidad de producción alcanza una cantidad extraordinaria de 500 máscaras por hora.

Todos los terceros involucrados para completar el proceso de producción demos-

traron estar listos y disponibles, junto con Negri Bossi, para comenzar un proyecto tan fuertemente vinculado al bien de la comunidad: desde la donación de material plástico (por la empresa Francesco Franceschetti Elastomeri) hasta ensacadora (donada por la empresa Ravizza Packaging).

También esta vez, Negri Bossi, de manera ejemplar, ha podido demostrar sus cualidades innatas de adaptabilidad y versatilidad y ha demostrado que las personas que trabajan allí y se comprometen al máximo todos los días hacen la diferencia real.

Representante exclusivo en Argentina, Chile.

MAYOR INFORMACION:
ITALTECNICA S.R.L. - ARGENTINA
Contacto: Ing. Carlos Alberto Sebastianelli
Av. Belgrano 471 3º 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

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - 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. 1º B
(C1431EZG) Ciudad Autónoma de Bs As
Tel.: (54 11) 4571-9875
Sucursal Córdoba: Elías Yofre y Alumbrado s/n
(Espinosa Mall) 1º 4 - (CP: 5014) - Córdoba
Tel.: 3051 6712509
Ventas: ventas@amsarg.com.ar
Técnica: tecnica@amsarg.com.ar
www.amsarg.com.ar - AMS es una empresa innovadora que acerca al mercado argentino la última tecnología internacional, a través de marcas líderes en: - Instrumentos de medir. - 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. - Rugómetros. - Perfilómetros. - Redondímetros. Visualizadores

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

AMERICA SERVICE

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

ANIBAL URTUBEY Servicio Técnico

Av. EVA PERÓN 1071, Piso 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-mails: aurtubey@urtubey.com

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

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

Web: www.arcolor-sa.com.ar

Sucursal Capital Federal:

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

Planta Industrial:

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

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

ARGENPLÁS

Exposición Internacional de Plásticos

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

Organiza: CAIP - Cámara de la Industria Plástica

Realiza: MBG & Events

Comercializa: PWI EVENTS

Catálogo Oficial y Prensa y Difusión:

Editorial Emma Fiorentino

emmafiorentino@fibertel.com.ar

www.emmafiorentino.com.ar

ARGENTRAT

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

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

ARVITEC

Pol. Ind. Can Cortès Sud - Carrer Dr.Fleming
708184 Palau-solità i Plegamans - Barcelona - España - Tel.: 938 648 832 - Fax: 938 639 245
E-mail: comercial@arvitec.es - www.arvitec.es
- Moldes y matrices para transformar cualquier material plástico. Especialización en extrusión de perfiles. Utilizan materiales con alta resistencia al desgaste. Matrice-ria para compuestos, inclusive madera, cera, flockados, alimentos (helados), etc. Fabricación de máquinas especiales destinadas al sector de la extrusión. - Fabricación de periféricos: cortadoras de perfiles de alta precisión y

velocidad, carros de arrastre, troqueles en línea, aplicadores de cinta adhesiva, moldes de soldadura de perfiles blancos y rígidos. Máquinas y equipos a medida.

AMAPLAST

Centro Direzionale Milanofiori, Palazzo F/3 - 20090 Assago, Milán - Italia

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

E-mail: info@assocomplast.org

Web: www.amaplast.org - Asociación Fabricantes

Italianos de Máquinas y Moldes para Materias Plásticas y Caucho.

BANDEX S.A.

Marca: RESINITE - Cochabamba 2932

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

E-mail: ventas@bandex.com.ar

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

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

BAUSANO e Figli S.p.A.

Actividad: construcción extrusoras y líneas de extrusión y peletización materias plásticas - Domenico Baudino - Diretor Comercial - Corso Indipendenza, 111 Rivarolo - CP 10086

Torino - Italia - Tel.:# 0039012426326

Fax:# 0039012425840

E-mail: baudino@bausano.it

Web: www.bausano.it - Representantes:

Megaplastic.com SRL - Asesoramiento y representaciones

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

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

Fax: (54-11) 4982-6407

E-mails: info@megaplastic.com.

MSN megaplastic@hotmail.com

Skype: megaplastic_argentina

Webs: www.megaplastic.com.

BEMAQ S.A.

Panamericana Colectora Este 2011 - Of 104

B1609JVB Boulogne - Pcia. de Buenos Aires

Tel.: (011) 5252-6897

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

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

Representantes de Wittmann Battenfeld.

BERMA S.R.L

Administración y Ventas

Avenida La Plata 782 - Quilmes, Buenos Aires

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - 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
- Rollepaa - Fomec . - Dardo Rocha 1046,
Of. 3 - 1640 Martínez - Buenos Aires
Argentina - Tel.: +54 11 011-6009-1127
Fax: +54 11 - 4798-0144
E-mail: cfoti@cabbonline.com
Cabb le ofrece su amplio abanico de maquinarias y
equipamientos especiales para su empresa en las indus-
trias plásticas y del aluminio.
Con gran experiencia en los procesos, lo ayudamos a
renovar su maquinaria con las mejores opciones con
gran profesionalismo. Atendemos a clientes en todo el
país ayudando también en las puestas en marcha de los
nuevos bienes de uso.

BEMAQ S.A.

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

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

CAIP - CAMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA PLASTICA

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

CAIRPLAS - CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DE RECICLADOS PLÁSTICOS

J. Salguero 1939, Piso N°4 - C1425DED Ciudad
Autónoma de Buenos Aires - Argentina -
Tel./Fax: +54 11 4822-8175
E-mail: jlpicone@cairplas.org.ar
Web: www.cairplas.org.ar
Organización sin fines de lucro integrada por "Empresas
dedicadas a las actividades relacionadas con el reciclo-
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 máquinas para la industria del plástico, máquinas herramientas, automatización industrial, insumos para máquinas de electroerosión, brinda asesoramiento y servicio técnico especializados.
Somos líderes absolutos en Argentina, Chile, Uruguay, Bolivia, Ecuador en electroerosión de corte por hilo y penetración.
Mecanizado de alta velocidad. Inyectoras de termoplásticos, periféricos y automatización para etiquetado IML.

COLORSUR SRL

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

CONAPLAT S.A.

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

CONARSA S.A.

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

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

CORAS S.A.

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

COTNYL S.A.

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

DUPONT ARGENTINA

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

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

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

EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

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

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

EKOMAQ SA

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

EL CHARABON S. A.

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

ELDAN ELECTRONICA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GASCOLI SRL - 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

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@jmrmosmejia.com.ar

Web: www.jmrmosmejia.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 matriceria equipada para elaborar moldes. Planta con Sectores de Area Limpia.

INDUSTRIAS MAQTOR S.A.

Marcas: Dipo Plastic Machinery, Futai Plastic

Machinery, Bai Juin Machinery, Ruian Fengming

Machinery, Taiwan Speedy Plast - Juan

Manuel de Rosas 7024 - 1765 I. Casanova,

Pcia. de Buenos Aires - Argentina

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

E-mail: industrias@maqtor.com.ar

Web: www.maqtor.com.ar

INDUSTRIAS MAQTOR S.A. Empresa dedicada a la fabricación de 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-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino

EXPOGRAL SA

FERIAS Y EXPOSICIONES



desde 1979

GRAN IMPACTO VISUAL

ELEGANTE DISEÑO

IMPECABLE TERMINACIÓN

COSTO ACCESIBLE



DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE STANDS ESTRUCTURA MODULAR ENSAMBLE

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

TEL: +54 11 4684.1885

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

WWW.EXPOGRAL.COM.AR

CONTACTO@EXPOGRAL.COM.AR



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

ITALTECNICA S.R.L. - ARGENTINA

Contacto: Ing. Carlos Alberto Sebastianelli
Av. Belgrano 471 3° P. 6
(1092) Buenos Aires
Tel.: 4343-0255 / 0232 - Fax: 4342-5232
E-mails: argentina@italtecnica.com.ar
italtecnica@italtecnica.com.ar
ITALTECNICA CHILE
chile@italtecnica.com.ar
ITALTECNICA URUGUAY
uruguay@italtecnica.com.ar
www.italtecnica.com.ar - www.negribossi.it
www.dipiemme.com - www.sytama.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/josegargaglioneajasyenvases
Diseño, fabricación y comercialización de cajas y envases plásticos

JULIO GARCIA E HIJOS S.A.

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

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

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

LLM ARGENTINA

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

LP S.R.L.

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

LP Rio Negro

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

KAUTEX MASCHINENBAU GmbH

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

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

KOUNTARAS HNOS. S.R.L.

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

LATINCOMEX

Países: argentina, Uruguay & Paraguay
Representación de Maquinaria para Plásticos:
Bekum/Jonwai
Representación de Materias
Primas plásticas: Repsol - Resirene
Contacto: Juan Pablo Afonso
Operations Director
E-mail: <j.afonso@latincomex.com.ar>
Alicia Moreau de Latino 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

MOLDSER Ver NIKSAR S.A.

MOLINARI

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

NESHER S.R.L.

Marcas: Neshser - 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.neshser.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.qemachine.com.
www.jindegroup.com

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

ORLANDO OSSO

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

Cel: (+54 9 11) 4479 5797

E-mail: Osso@OrlandoOsso.com.ar

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

OWENS CORNING

Leandro N. Alem 518, Piso 2º

1001 Buenos Aires

Tel.: (011) 03488 405 185

Web: www.owenscorning.com

FIBRAS DE VIDRIO / TEJIDOS DE VIDRIO

SPA P&S

Empresas que Representa: PAN-STONE (Taiwán)

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

PERFORMANCE ADDITIVES - (Malasia)

- ENRO (Brasil) - TEXTILES OMNES (Colombia)

- ZHEJIANG CHEMICALS (China) - Las

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

Autónoma - de Buenos Aires - Argentina - Tel.:

+54 11 4801-1816

Fax: +54 11 4806-7143

E-mail: info@pasatrade.com.ar

elastoquim@arnetbiz.com.ar

Web: www.pasatrade.com.ar

Importación y Exportación - Asesoría en comercio exterior - Venta de materias primas y maquinaria para la

industria - Consultoría técnica.

PACKAGING Argentino revista - (Packaging

magazine) - EDITORIAL EMMA FIORENTINO

- PUBLICACIONES TECNICAS S.R.L.

Estados Unidos 2796, 1º Piso, Of. A -

C1227ABT Ciudad Autónoma de - Buenos

Aires - Argentina

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

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Web: www.emmafiorentino.com.ar

PAMATEC S.A.

Olazabal 4700 piso 13 A

C1431CGP Buenos Aires, Argentina

Telefax.: (54-11) 4524-7978

E-mail: pl@pamatec.com.ar

Web: www.pamatec.com.ar

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

PAOLINI S.A.I.C.

José María Moreno 2001 (B1607BDC)

Villa Adelina - Buenos Aires Argentina

E-mail: apaolini@paolini-sa.com

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

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

www.paolini-sa.com

Fabricación de planchas de acrílico y Láminas y Bobinas

por Extrusión - APET - PETG - PET/PE

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

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

PAS EXTRUSORAS SRL

Actividad: Equipamiento integral para la industria plástica.

Diseños y proyectos de líneas de extrusión para todas

las aplicaciones. - Siracusa

Pedro y Siracusa Esteban - Directores - Domicilio:

Esmeralda 4571 - Localidad: Munro CP: 1605 - Provincia

de Buenos Aires - Argentina

Telefax: +55-11- 4730 2248

E-mail: pasextrusoras@arnet.com.ar

Web: www.pasextrusoras.com.ar

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

neas para film, Rebobinadoras de film

streech, Líneas de recubrimiento de caños y cables, Lí-

neas de reciclado, Líneas de caños, Líneas para forrado,

etc. - Cabezales especiales para extrusoras, mangueras

y tubos rígido, Cabezales para film de polietileno flu-

jo 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 recipien-

te sometido a presión). Sopladora para laboratorio. Mon-

taje completo de laboratorio para control de preformas

y botellas pet.



Vogel & Co.

Miñones 2332 - C1428ATL Buenos Aires - Argentina

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

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

Estas empresas nos confían su representación exclusiva

illig

Tradition forms future

Heilbronn - Alemania

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

HAUG

Ionizing Systems

...we control electrostatics.

Leinfelden - Alemania

Control de estática. Sistemas ionizadores para toda aplicación.

Teca-Print

Thayngen - Suiza

Impresoras tampográficas de uno a cinco colores, impresoras serigráficas.

Erlenbach Maschinen

Lautert - Alemania

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

thermoware

EPS Machinery b.v.

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

PROVEEDORA QUÍMICA S.A.

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

QE GRANULATORS

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

CONTI MAQUINARIAS SRL

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

QUIPLAST

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

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - 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

RENATO MASCIOCCHI - TECNOEXTRUSION

Via Corte degli Arotin, 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 Nº 1655 (ex J. M. Campos 1370) 1651
San Andrés - Provincia de Buenos Aires - Argentina
Tel.: (54-11) 4752-8329/2665
Fax: 4755 0574
E-mail: of.comercial@rodofeli.com.ar
Web: www.rodofeli.com.ar/
Fábrica argentina, fundada en 1972, constructora de máquinas extrusoras y coextrusoras para las industrias del plástico y packaging, especialmente empaques flexibles, desde monoextrusión hasta líneas de 7, 9 y 11 capas. - En el área de representaciones, comercializa entre otras empresas: Zerma - Lian You Machinery - Hong Yueng Machinery - Ming Jilee - Líneas completas de Máquinas para Rotomoldeo Rotoline - Todo el abanico de máquinas, sistemas, instalaciones llave en mano y equipos periféricos para todos los sectores de las industrias del plástico y packaging.

RUDRA S.R.L.

Av. Pte. 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 - CARACTERISTICAS: • 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
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 clási-

Noticiero del Plástico (Elastómeros + Moldes y Matrices con Guía - Pocket) - Año 9 - N° 56 - Septiembre 2020 - Editorial Emma Fiorentino

LA MEJOR TECNOLOGÍA DEL MUNDO ESTÁ EN ARGENTINA.

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



Pone la tecnología del mundo a su servicio.

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

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

Áreas que abarcamos:

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

 PACKAGING TECHNOLOGY Envasamiento en Blister Termoforado	 ORIGINAL TAMPOPRINT Tamografía - Láser	 KYMCO Impresión flexográfica y rotogravado Laminación con o sin solvente
 MEAF Extrusoras Termofadoras 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
 Labotek Power in Plastics Dosificación, transporte, mezclado, secado de materiales	 RAJOO Sopladoras de PET Sopladoras convencionales y rotativas	 MOSS Impresoras Offset Serigrafía y Hot Stamping
 Lakatos Fabricación de máquinas termofadoras y moldes	 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

ca (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: Polyac® - Wonderlite® - Acryrex® - Acrystex® - Wonderloy® - Kibisan® - Kibilac® - Polyrex® - Kibiton® - QResin - Santoprene™ - Geolast™ - Dytron™ - Vistamaxx™ - Exxelor™ - ECM Biofilm - Lusin® Clean - Lusin® Lube - Lusin® Protector - Lusin® Alro - Kluberclean® - Mono - Coat® -Pura® - Neuthane/Notethane® - Mikrofine® -Penacolite® - Hartcure® - Sirantox® - Millathane® - Thanecure® - Millastab™ - Cilbond® - Cilcure® - Cyclics CBT® Resin - ECM Masterbatch- RTP Compounds - Wanthane® - Caucho Silicona HTV SH - Skygreen® - Skyprene® - Látex Lee - Caucho Natural Lee - Suprex Clay - Arpol - Arnipol - Arnipol Ozo - Elvax - Elvaloy - 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 Zarándas - Productos: Fábrica de filtros y discos para máquinas extrusoras e inyectoras. - Discos simples, packs de malla metálica soldada y chapa perforada, en AISI 304 y Hierro Galvanizado

TALLERES CATANIA LYNCH

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

TECNOEXTRUSION - RENATO MASCIOCCHI

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

TECNOFERREP S.R.L.

Int. Goría 215 esq. Lavallol - B1706DRC
Haedo, Pcia. de Bs. As., Argentina
Tel./Fax: (54-11) 4443-4093/1810
E-mail: info@tecnoferrerepsrl.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 Agrimiados, Cursos de Capacitación Laboral, Convenio con la UTN FRA-Avellaneda dictado de Cursos de Tecnología de los Plásticos Nivel I, II y III - Centro de Formación

Profesional N° 30 dependiente de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Cursos en Convenio con el Ministerio de Trabajo Nacional "Plan Más y Mejor Empleo" en las Sedes de Capital y Gran Buenos Aires: Capital, Quilmes, Laferriere, 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 Laferriere 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" (C1417DWK)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 11 4502-9650 - Fax: +54 11 4501-1227
E-mail: info@vitalagro.com.ar

VOGEL & CO.

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

WORLD CONFEDERATION OF 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: BizzNews, 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

CHEMLOGIS y SANITIZED AG Nueva asociación estratégica de ventas para aditivos antimicrobianos en polímeros de Sanitized® en México	8
Máquinas de moldeo por inyección EKS que disponen de la extraordinaria tecnología de sistema de cierre central patentado y servo de ahorro de energía. Calidad alemana, hecho en BOLE	9 - 16
Comunicó que no participará este año en Fakuma 2020	21 - 26
Válvulas para máscaras respiratorias de Oldrati, producidas en una máquina de moldeo por inyección de WITTMANN BATTENFELD	27 - 28
Calentar la comida en envases de Cotnyl es totalmente seguro	35 - 36
Nuevos bioplásticos para el sector ferroviario y el envasado de zumo de naranja a partir de residuos de la propia industria del zumo	37 - 38
Negribossi	39 - 40

Argenplás 2020	34	Lakatos	29
ArgenTrat	43	Plastimagen	30
Colorsur	17	Proveedora Química S.A.	18
Cotnyl s.a.	2	Roberto Rodofeli O y Cia S.R.L.	32/33
Expogral S.A.	51	Roberto Rodofeli O y Cia S.R.L.	Contratapa
ExpoPlas Perú 2021	6	Roberto Rodofeli O y Cia S.R.L. - CENTRIFUGA	Ret. Contr.
ExtruNet	4	Simpa Grupo S.A.	Ret. Tapa
Illig	7	Sopladora Maqtor Hidráulica	20
Gamma Mecanica	31	Sueiro e Hijos	19
Gunter	1	Santa Rosa Plásticos	3
Julio García e Hijos S.A.	5	Techtrade	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 9 - N° 556 - Septiembre 2020 - 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.**

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