

# argenplás

## 13-16 DE JUNIO, 2016

### XVI Exposición Internacional de Plásticos

Centro Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina

Newsletter  
N°35

Stand H-44 en el Hall 3

Auspicios recibidos  
para Argenplás  
Embajadas



Lo hacemos posible:



Auspicios recibidos  
para Argenplás  
Asociaciones  
Cámaras  
Entidades



#### Línea de extrusión de Lámina MEAF Serie 75-H



Las líneas de extrusión de lámina de la Serie H de MEAF son adecuadas para una amplia variedad de capacidades de producción y hechas a la medida para procesar diversas materias primas. El mayor volumen de las áreas de aplicación cubre los grados de termoformado de foils para envases descartables y para envasado de alimentos, producidos dentro de una gama de 200 - 2000 µm (0.2 - 2.0mm) y generalmente enrollados en bobinas cuyos diámetros varían de 500 a 2000 mm.

Otras importantes áreas abarcan cubiertas de equipajes, alfombras/productos del automotor, puertas e interiores de refrigeradoras, carteles publicitarios, pantallas, duchadores, bañeras, accesorios de iluminación y otros. Para estas aplicaciones, con la línea de extrusión de lámina de la Serie 75-H de MEAF se pueden producir láminas de espesores de hasta 8.0mm y anchos de 600 - 2500 mm en alto brillo o acabados en relieve.

#### Las Líneas de extrusión de lámina de la Serie "H" de MEAF están diseñadas para ser:

- Sustentables debido a la reducción de espacio de producción, larga vida útil del equipo y reducido consumo de energía total en por lo menos 50% comparado con la competencia;
- De eficiente operatividad debido a su sistema operativo "EXTRUSOL" de compacta y amigable construcción desarrollado por MEAF en sus propios talleres;
- De más fácil mantenimiento debido a un tornillo extrusor que es extraíble por la parte trasera de la máquina;
- Personalizable (aún post-venta) debido al principio de diseño modular;
- Adecuable a los requerimientos y necesidades individuales del cliente en cuanto a componentes específicos o exigencias de espacio físico;
- En resumen, Sustentable + Personalizable = MEAFizable.

#### Posibilidades de extrusión de MEAF

- Foil : 200 - 2.000 µm | (0.2 - 2.0mm)
- Lámina : hasta 8.000 µm | (hasta 8mm)
- Co-extrusión : hasta siete capas
- Ancho de lámina : hasta 2.500 mm

MATEXPLA S.A. Ronaldo SCHRECK - Presidente  
Ruiz Huidobro 2965 - C1429DNW Buenos Aires - Argentina  
Tel: ++ 54 11 4703-0303 - Fax: ++ 54 11 4703-0300  
E-mail: [matexpla@matexpla.com.ar](mailto:matexpla@matexpla.com.ar) - Web site: [www.matexpla.com.ar](http://www.matexpla.com.ar)  
Cel:++ 54 / 911 / 4578 5050 - Skype : ronny9339

### ARGENPLÁS 2016 XVI EXPOSICIÓN INTERNACIONAL DE PLÁSTICOS

**Argenplás 2016:**  
**Fecha:**  
13 al 16 de Junio de 2016

En simultáneo



**Horario de Exposición:**  
14:00 a 20:30 hs.

**Horario de Acreditación:**  
13:45 a 20:00 hs

**Lugar:** Centro Costa Salguero - Av. Rafael Obligado s/n

**Pabellones:** 1 - 2 - 3 - 4

**Organizadores:** CAIP:  
Cámara Argentina de la Industria Plástica

**Realiza:**  
MBG & EVENTS

**Comercializa:**  
PWI EVENTS

**Catálogo oficial y prensa y difusión:**  
Editorial Emma Fiorentino

**Prohibida** la entrada de menores de 16 años aunque estén acompañados

**Evento exclusivo** y gratuito para profesionales del sector que hagan su pre-acreditación por medio del sitio web o presentando la invitación



13-16 DE JUNIO, 2016

XVI Exposición Internacional de Plásticos  
Centro Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina

Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



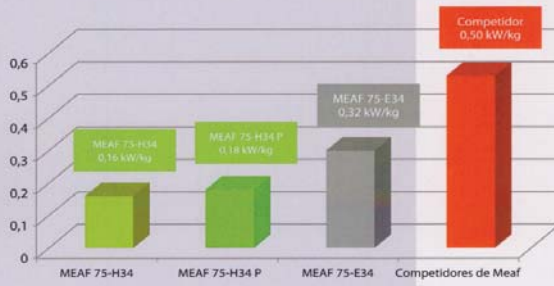
Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades

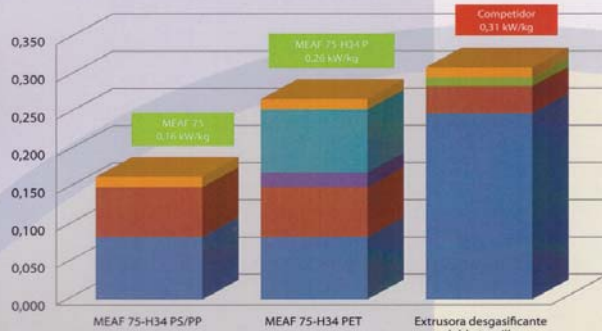


Comparación de eficiencia energética de la línea de extrusión de lámina



Capacidad de las Líneas de extrusión de lámina: 200 – 600 kg/h PP/PS:

Sobre la base de materia prima de mezcla estable con un peso de 0,50 kg/litro como mínimo



- La Serie H de Líneas de extrusión de Lámina MEAF ha sido diseñada para tener
- más alta capacidad de producción a menores temperaturas de fusión y RPM;
  - Corto tiempo de residencia reduce el desgaste del material
  - Alta proporción de material triturado;
  - Reducción de consumo de energía en por lo menos 50%;
  - Construcción de línea de extrusión de lámina compacta;
  - Personalizable debido al diseño modular – aún después de las ventas;
  - Personalizable según los requerimientos individuales de los clientes en lo que concierne a componentes clave.

Sea sustentable y ahorre 50% en el consumo de energía  
**Sea MEAFizable**



Comparación en el costo de energía de la extrusora con una producción de 800kg/hora

**AHORRE € 80.640 POR AÑO**



Auspicios recibidos  
para Argenplás  
Asociaciones  
Cámaras  
Entidades



Cámara de la Industria  
Química y Petroquímica



FEDERACIÓN ARGENTINA DE  
SUPERMERCADOS Y AUTOSERVICIOS



Instituto Argentino  
de Normalización  
y Certificación



Confederación Argentina de la Mediana Empresa



CÁMARA ARGENTINA DE  
SUPERMERCADOS



EL PLÁSTICO POR UN MUNDO MEJOR



INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE



ITALIAN TRADE AGENCY  
ICE - AGENZIA



UNIÓN INDUSTRIAL DE LA  
CIUDAD DE BUENOS AIRES



Comité Argentino de Plásticos  
para la Producción Agropecuaria



Cámara Industrial de Laboratorios  
Farmacéuticos Argentinos



Industria  
Plástica  
Argentina



Unión Industrial Argentina  
Sin Fronteras No Hay Nación



13-16 DE JUNIO, 2016

XVI Exposición Internacional de Plásticos  
Centro Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina

## QUIENES HACEN ARGENPLAS 2016

### MBG & Events

Se esmera en la creación de eventos de alto perfil y altamente enfocados, en donde compradores y proveedores de todo el mundo se dan cita para hacer negocios.

**MBG & Events** cada año realiza eventos que atraen a más de 1.000 empresas expositoras, y más de 150 mil de compradores de las más diversas industrias.

### PWI EVENTS

Es una compañía especializada en la producción, realización y organización de eventos llave en mano. Sin importar la escala del proyecto, ofrece soluciones y brinda servicios en la Argentina y en cualquier rincón del mundo para los clientes más exigentes, creando, conceptualizando y llevando adelante propuestas innovadoras con los profesionales más calificados del mercado.

### Cámara Argentina de la Industria Plástica – CAIP

Es la entidad institucional empresaria que agrupa a la Industria Transformadora Plástica Argentina y fue fundada el 28 de Diciembre de 1944, con objetivos claros y concisos:

- Reunir, relacionar y vincular entre sí a los empresarios de la industria;
- Representar y defender de sus derechos;
- Gestionar disposiciones o medidas que tiendan a preservar los intereses del sector;
- Resolver problemas que afecten a los asociados;
- Establecer vínculos empresario-laborales;
- Fomentar el progreso de la Industria Plástica Argentina.

CAIP participa activamente en distintos niveles de conducción de la Unión Industrial Argentina (UIA) e integra –junto a sus similares de la región- la Asociación Latinoamericana de la Industria Plástica (ALIPLAST).

Acerca de nuestros Asociados: Con un importante componente de creatividad que aportan las empresas socias de la CAIP y con el apoyo de la más alta tecnología, la Industria Plástica Argentina provee satisfactoriamente al mercado interno y exporta productos de acabada terminación que se corresponden con los estándares internacionales de calidad.

Hoy, la CAIP representa a más de 1.500 empresas brindando asesoramiento e información permanente y gratuita en asuntos de Relaciones Laborales; Comercio Exterior; Impuestos; Patentes y Marcas y Despachos de Aduana, entre otros. A través de INSTIPLAST- desde hace más de 50 años- ofrece capacitación de grado y postgrado en tecnología de los plásticos. Su laboratorio de vanguardia permite realizar "Ensayos Físicos y Mecánicos" para determinar las propiedades de materias primas, productos semielaborados y terminados. Asimismo la CAIP cuenta con una Biblioteca especializada, Publicaciones de interés para el sector, Exposición permanente de la Industria Plástica y participa en Ferias y Exposiciones nacionales e internacionales.

[www.argenplas.com.ar](http://www.argenplas.com.ar) - [www.argenplas.com.ar/Prensa](http://www.argenplas.com.ar/Prensa)

### Editores Catálogo Oficial, Prensa y Difusión de Argenplás 2016:

#### EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUB. TEC. S.R.L.

Contacto: Mara Alterni - Emma Fiorentino  
Tel/Fax: (54-11) 4943-0090 Líneas Rotativas

#### Emma Fiorentino:

Estudio privado 4981-7354 / 4983-1259 de 12 a 22 horas  
Celular desde Argentina: 15 4440 8756 - Desde el exterior: 00 54 9 11 4440 8756  
Cellular phone from Argentina: 15 4440 8756 - Cellular phone from abroad: 00 54 9 4440 8756  
Skype: emma fiorentino - E-mail: [info@emmafiorentino.com.ar](mailto:info@emmafiorentino.com.ar)  
[emmafiorentino@fibertel.com.ar](mailto:emmafiorentino@fibertel.com.ar) - [emmaf@emmafiorentino.com.ar](mailto:emmaf@emmafiorentino.com.ar)  
[www.emmafiorentino.com.ar](http://www.emmafiorentino.com.ar) - [www.emmafiorentino.net](http://www.emmafiorentino.net)

### Rubros:

En estas secciones, usted podrá encontrar toda la información que necesita para ser participe del evento líder de la industria.

Argenplás, es la cita obligada que cada dos años, compañías nacionales e internacionales de los siguientes rubros, eligen para hacer negocios:

Máquinas y Equipamientos  
Automatización y Control de Calidad  
Moldes y Herramientas  
Materias Primas y Productos Químicos  
Caucho  
Transformadores de Plástico, Productos Terminados y Semi Elaborados  
Medio Ambiente y Reciclaje  
Entidades, Asociaciones, Bancos, Servicios y Revistas Técnicas

**Una cita de profesionales con un perfil seleccionado para brindar al expositor un ambiente favorable para hacer negocios.**

Empresarios, ejecutivos, ingenieros, técnicos y profesionales relacionados con el sector.  
Fabricantes, transformadores y usuarios de productos plásticos.  
Transformadores de materias primas.

Personas de niveles gerenciales, tecnología y producción, ventas y marketing de los siguientes sectores de la industria:

Automotriz y Transportación  
Construcción  
Ingeniería eléctrica  
Electrónica y mecánica  
Telecomunicaciones  
Productos para el hogar  
Médico y cuidado de la salud y Packaging, entre otros.

