

# argenplás



## 13-16 DE JUNIO, 2016

### XVI Exposición Internacional de Plásticos

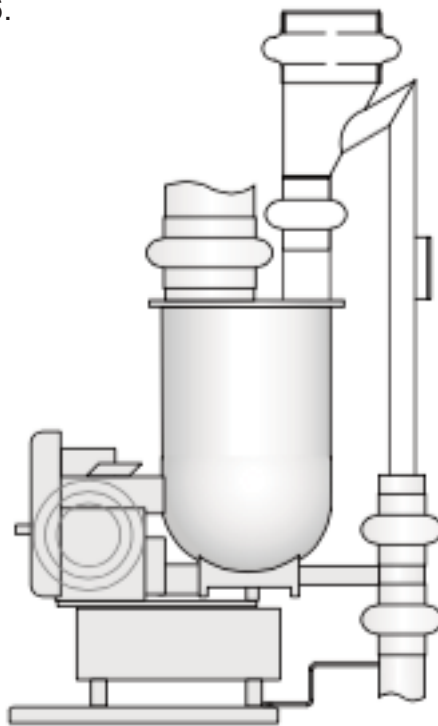
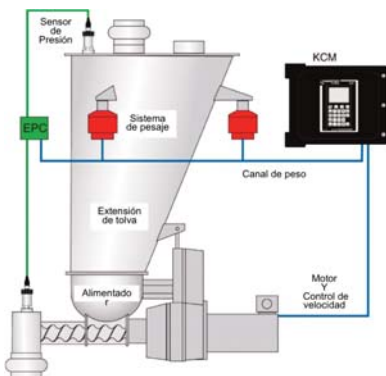
Centro Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina

Newsletter  
N°24

**coperion**  
confidence through partnership

COPERION K-Tron, información de productos de última generación se puede consultar en el stand G-6 de Argenplás 2016.

#### Compensación electrónica de presión para tolva de carga y/o descarga



El desarrollo más nuevo de COPERION K-Tron es el sistema EPC (Electronic Pressure Compensation). Este sistema está diseñado para alimentadores de alta precisión, por variación de peso de Coperion K-Tron. COPERION K-Tron ha desarrollado una ingeniosa pero simple solución electrónica para compensación de presión exacta y constante en tolvas de alimentación. El diseño modular incorpora sensores de presión y electrónica a la medida, para interactuar sin problemas con el sistema de control de alimentador de Coperion K-Tron KCM.

Existen opciones de adaptación para los alimentadores ya existentes. EPC se puede instalar en la mayoría de Coperion K-Tron en casi cualquier aplicación y en todas las industrias.

El EPC fue introducido al mercado durante el "Powder Show" celebrado en Chicago a principios de Mayo de 2016.

Imágenes: Coperion K-Tron (Switzerland) GmbH, Niederlenz, Switzerland

Simko S.A. - Av. De los Constituyentes 1636 - B1650LWS San Martín, Pcia. de Bs. As., Argentina - Tel.: (54-11) 4753-1111 - Fax: (54-11) 4753-4866/0766 - E-mail: simkosa@simko.com.ar - Web: www.simko.com.ar - www.coperionktron.com

### 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

Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Embajata d'Italia



UruguayNatural



Embajada de Bélgica



Embajada Británica Buenos Aires



Embajada de Austria Oficina Comercial

Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Asociación Argentina del PVC



AFAC



Cámara Argentina de la Industria Plástica



Asociación de Industriales de Plásticos



Asociación de Fabricas de Automotores



Asociación Argentina de Plásticos y Resinas



Auspicios recibidos para Argenplás  
Asociaciones  
Cámaras  
Entidades



FEDERACIÓN ARGENTINA DE SUPERMERCADOS Y AUTOSERVICIOS



Instituto Argentino de Normalización y Certificación



Federación Argentina de la Mediana Empresa



CÁMARA ARGENTINA DE SUPERMERCADOS



EL PLÁSTICO POR EL MEJOR AMBIENTE



INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE



ITALIAN TRADE AGENCY  
ICE - AGENZIA



UNION INDUSTRIAL DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES



Comité Argentino de Plásticos para la Producción Agropecuaria



Cámara Industrial de Laboratorios Farmacéuticos Argentinos



Instituto Argentino de Plásticos



Unión Industrial Argentina  
Sin Industria 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 partícipe 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.

