

argenplás

13-16 DE JUNIO, 2016

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

Newsletter
N°13

Auspicios recibidos
para Argenplás
Embajadas



Auspicios recibidos
para Argenplás
Asociaciones
Cámaras
Entidades



**Reportaje a Doménico
Baudino, Director
comercial de BAUSANO
s.p.a.**

**Bausano escribió
una historia de éxitos**



**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 aun-
que estén acompañados

Evento exclusivo
y gratuito para profesiona-
les 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



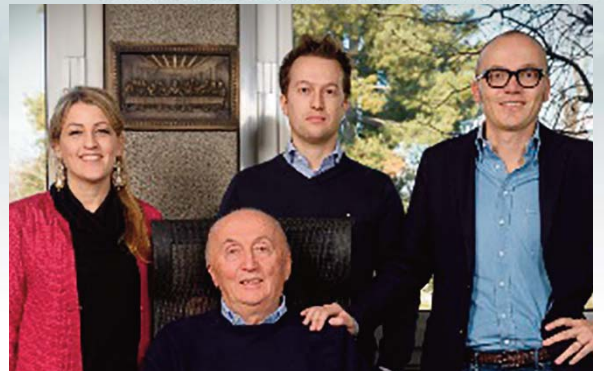
INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE



Emma Fiorentino: ¿Cuándo y cómo nació la empresa?

Doménico Baudino: En el año 1946 el Sr. Clemente Bausano fundó la empresa "Costruzioni-Meccaniche Clemente Bausano" en Rivarolo Canavese, una pequeña ciudad ubicada a 30 km de Turín.

Era la época de la postguerra y la voluntad de empezar de nuevo y reconstruir la industria italiana era muy fuerte en el País y también en la mente de Clemente Bausano.



Eraldo Bausano, Presidente, con los nietos del fundador, Clemente jr., Giovanni y Valentina.

E.F.: ¿Cuál fue el producto inicial que dio origen a la empresa?

Doménico Baudino: Ese producto fue la extrusora Bausano modelo TR, caracterizada como todos lo que llegaron después, por la presencia de dos tornillos paralelos contra rotantes, el objetivo fue, de hecho, producir extrusoras bitornillo para la recién nacida industria de las materias plásticas.



E.F.: ¿Posteriormente a ese exitoso inicio, cómo creció y se desarrolló la empresa?

Doménico Baudino: En los primeros años de la década del '60 y gracias a las exportaciones a nuevos mercados, Bausano se



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



trasladó a una nueva y moderna fábrica y cambió su nombre, convirtiéndose en “**Bausano & Figli S.p.A.**”, en ese entonces ingresaron a la sociedad los hijos del Clemente: Eraldo y Livio Bausano.

Con los años siguieron nuevas metas y logros, entre ellos la patente del nuevo y revolucionario sistema de transmisión **MULTIDRIVE**, que aún hoy, a más de treinta años, sigue siendo un punto fuerte y característico de Bausano.

Para enfatizar aún más la vocación internacional de la empresa, en los años '90 se funda “**Bausano do Brasil**” en San Pablo, Brasil y recientemente la “**Rajoo Bausano**” en India.

E.F.: ¿Y cuál es la situación actual?

Doménico Baudino: Nuestra empresa hoy en día está posicionada entre las más exitosas compañías de maquinarias para plásticos, presente y reconocida en todo el mundo.

Más aún, con el orgullo de ser ahora, como antes, una empresa de dirección familiar, que cuenta con la incorporación, al lado de Eraldo Bausano, de los sobrinos Giovanni y Valentina, para seguir adelante con orgullo, satisfacción y gran motivación, la actividad iniciada por el abuelo Clemente.

E.F.: ¿Cuáles son los desarrollos actuales más destacados?

Doménico Baudino: Gracias a una sólida y bien establecida tradición, BAUSANO sigue respondiendo a los desafíos que el mercado presenta día a día, y cada vez con mayor atención a sistemas de alto rendimiento en términos de calidad y de capacidad de producción.

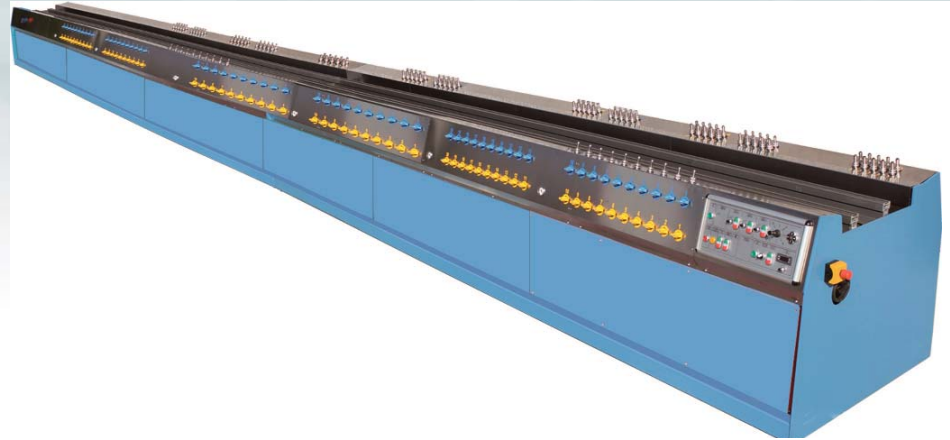
Precisamente con el fin de satisfacer las necesidades de sus clientes para reducir el consumo energético, ya sea global o específico, que contribuye significativamente a la formación del costo final del producto, BAUSANO ha lanzado sus nuevas extrusoras y líneas de extrusión orientadas a maximizar la eficiencia energética y el ahorro resultante.

E.F.: Hablemos acerca de estas nuevas líneas

Doménico Baudino: Las nuevas líneas de extrusión BAUSANO de alta eficiencia energética para compuestos, tubos y perfiles, responden precisamente a estos requisitos, en particular la nueva extrusora serie Multi Drive (MD75-PLUS, MD 92 PLUS y MD130-PLUS) que permite con potencias instaladas iguales a las de sus predecesoras,

13-16 DE JUNIO, 2016

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



lograr ganancias de hasta un 30% de la capacidad productiva total, con el mismo gasto de energía.

E.F.: ¿Podría detallar algunas características y ejemplos de estas nuevas líneas de BAUSANO?

Doménico Baudino: Gracias a una experiencia de treinta años y a una cuidadosa investigación, Bausano ha dado cuenta de una línea de extrusión para cielorraso capaz de satisfacer los requisitos más importantes del mercado, a saber:

- Bajo costo de producción.
- Gran velocidad de producción.
- Peso por metro lo más bajo posible.
- Perfecto mantenimiento de las características dimensionales.

El perfil de PVC para techos falsos es un producto ampliamente utilizado, sobre todo en América del Sur, por sus características y por su facilidad de uso.

La innovación de las líneas Bausano es el uso de una triple línea de extrusión, a fin de utilizar toda la capacidad del extrusor, la obtención de perfiles con espesor muy delgado y por lo tanto más ligero y más barato, pero con una alta velocidad de extrusión, gracias a la extrusión simultánea de tres perfiles.



Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Con las líneas de este tipo es posible obtener una velocidad de extrusión total de hasta 15 metros/min, con perfiles con un peso de 0,35 kg/metro.

E.F.: ¿Alguna otra línea destacable de la que podamos hablar?

Doménico Baudino: La nueva meta alcanzada por Bausano & Figli Spa se da en el diseño y construcción de líneas de extrusión de productos médicos.

Se ha desarrollado la "Línea para la extrusión de láminas gofradas en PVC de grado médico", una nueva línea que Bausano acaba de entregar a un cliente en Rusia, para la realización de láminas calandras para bolsas médicas.

La lamina obtenida, de ancho ajustable de 80 a 420 mm y con un espesor que varía de 0,1 a 0,65 mm, se caracteriza por su doble superficie, lado liso y lado con superficie gofrada, realizada por medio de una calandra a tres rodillos sobrepuestos (dos rodillos lisos y un rodillo central en relieve por gofrar).

El nuevo producto así obtenido, gracias al acabado satinado de la parte interior, evita que se adhieran las dos paredes internas de la bolsa, facilitando el desprendimiento durante el uso y garantizando una mayor seguridad.

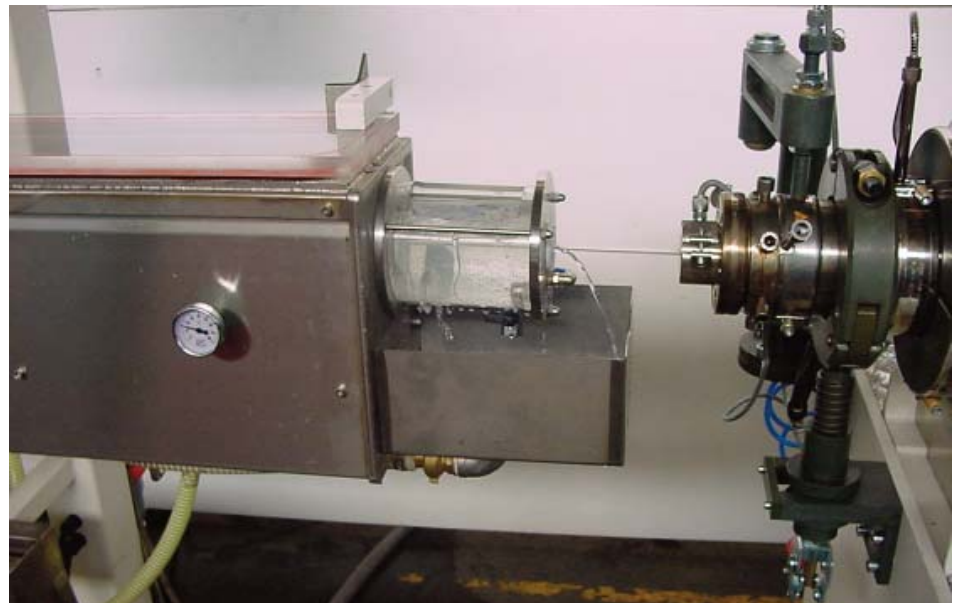
Algunas de sus características técnicas principales son:

- Extrusora monotornillo especialmente diseñada para materiales de grado médico.
- Cabezal plano con labio de salida ajustable.
- Calandra de tres rodillos, con dos rodillos lisos y un rodillo gofrado-satinado.
- Cortadora para el acabado lateral al fin de asegurar una medida horizontal definida.
- Tren de arrastre a rodillos y bobinadora automática o manual.
- Pantalla táctil de mando y control, con visualización de la luz de calandra.
- Posibilidad de medición continua del espesor de la lámina en puntos fijo.
- Materia prima procesable: gránulos de PVC o EVA, de grado médico.



13-16 DE JUNIO, 2016

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



Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Ambasciata d'Italia



Uruguay Natural



Embajada de Bélgica



Embajada Británica Buenos Aires



EMBAJADA DE AUSTRIA OFICINA COMERCIAL

Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Asociación de Plásticos de la Provincia de Santa Fe



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Cámara de la Industria Química y Petroquímica



INSTITUTO ARGENTINO DEL ENVASE



ICE - AGENZIA



E.F.: ¿Desea agregar algún comentario final de interés para nuestros lectores para cerrar esta charla?

Doménico Baudino: Nuestra empresa, consciente de la importancia crucial de la investigación y el desarrollo en la creación de valor para el cliente, seguirá con el desarrollo de nuevos productos y nuevas aplicaciones, manteniendo el firme compromiso de continuar trabajando para ser siempre capaces de satisfacer las nuevas y más complejas necesidades que los clientes para hoy y para el futuro, listos para los nuevos retos que el mercado presenta cada día.

BAUSANO s.p.a.

Tel.: +39/0124/2632 - Celular: +39/3498116511 - E-mail: baudino@bausano.it

Representante: megaplastic.com

ASESORAMIENTO Y REPRESENTACIONES

Tel.: 011-4849-5079 / 4519-8894

Gerencia comercial: adrian@megaplastic.com.

Arengreen 681 / 3C, 1405 Buenos Aires - Argentina

Celular Argentina: 011.15.5470-5228

Celular fuera de la Argentina: +54.9.11.5470.5228

E-mails: info@megaplastic.com. MSN megaplastic@hotmail.com

Webs: www.megaplastic.com. Skype: megaplastic_argentina - Twitter: megaplastic

Auspicios recibidos
para Argenplás
Asociaciones
Cámaras
Entidades



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 - 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
emmafiorentino@fibertel.com.ar - emmaf@emmafiorentino.com.ar
www.emmafiorentino.com.ar - 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.

