

argenplás

13-16 DE JUNIO, 2016

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

Newsletter
Nº9

Nueva empresa que se presenta
en Argenplás 2016 con stand G-18

Techtrade

Representante de Bole, MasterMold y Templast

Templast[®]
Techtrade s.r.l.

Techtrade es un especialista en Máquinas, Equipos y Servicios para la Industria Plástica, comercializa en el mercado local diferentes líneas de productos de sus representadas exclusivas, Bole, Master Mold y otros productos como tornillos y camisas bajo la marca Templast.

En una charla exclusiva, los señores Julio Vassena y Pablo Vassena hablaron sobre varios aspectos de su organización y sus representadas.

¿Cuándo nace Techtrade?

Techtrade SRL es una empresa argentina, fundada en el año 2006, con el objetivo de brindar soporte técnico-comercial a organizaciones industriales a través de asesoramiento, equipamiento productivo, accesorios y servicios especializados.

¿Cómo está formada la empresa?

La empresa está formada por profesionales especialistas del rubro, con vasta experiencia nacional e internacional, los que bajo el lema "Ayudar a los Clientes a optimizar los niveles de eficiencia productiva buscando la solución técnica económica más adecuada a cada proyecto", trabajan diariamente para satisfacer las necesidades y requerimientos de los clientes, todos ellos importantes industrias del rubro plástico.

¿Cuál es el método de trabajo?

Trabajamos con nuestros Clientes en forma conjunta, orientados a constituir un equipo de trabajo.

Nuestro asesoramiento y soluciones son moldeadas en a base a las necesidades y negocios dentro del contexto único de cada Cliente y están diseñados para asegurar la obtención del mejor retorno de su inversión.

¿Por qué elegir Techtrade?

Los Clientes nos eligen cuando quieren trabajar en colaboración con su proveedor, quieren el asesoramiento y equipamiento más propicios, quieren las mejores soluciones prácticas adaptadas a sus requerimientos y recursos.

Eligen **Techtrade** cuando desean alcanzar prontamente soluciones productivas en un contexto altamente profesional y como parte de un equipo.

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



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



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



¿Cuáles son los productos y servicios que ofrecen?

Ofrecemos una amplia variedad tanto de productos como de servicios complementarios, algunos de ellos:

- Máquinas para el rubro plástico
- Moldes
- Camisas & Tornillos
- Repuestos
- Soluciones operativas
- Capacitación
- Sustentabilidad Empresaria

¿Cuáles son las empresas que representan?

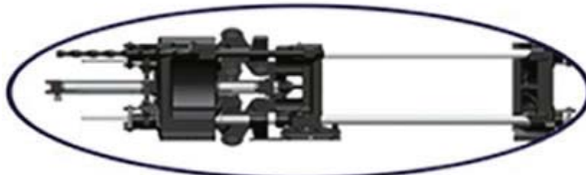
Representamos a Bole (máquinas inyectoras de termoplásticos), Master (moldes para la industria plástica) y Templast (camisas y tornillos para industrias plásticas y alimenticia).

¿Cuáles son las características más destacables de las inyectoras BOLE representadas por uds?

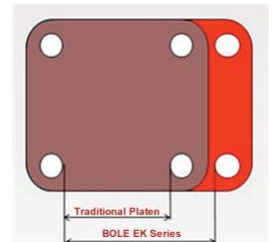
La línea de inyectoras BOLE está constituida por una amplia gama de máquinas para inyectar termoplásticos, que van desde 60 hasta 4.000 toneladas de fuerza de cierre.



Poseen una exclusiva estructura de cierre externo para proteger el molde y el plato de los esfuerzos a los que se ven solicitados y un proceso de inyección suave permite la producción de piezas plásticas de gran precisión.



Las fuerzas de cierre paralelas permiten una sujeción más eficiente y la necesidad de menos energía, además el cilindro requiere de un menor espacio. Por otra parte, la carrera de apertura del cilindro es de un 10 a 20% mayor que una carrera tradicional.



13-16 DE JUNIO, 2016

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

La serie BOLE ofrece un plato de mayores dimensiones que uno tradicional y al ser más ancho permite el uso de moldes de mayor tamaño y mejora la compatibilidad.

¿En qué consisten los productos de Master Mold?

Son moldes para muebles, sillas, bancos, mesas, cestos, gabinetes, juguetes, pallets, cascos, autopartes, etc, la variedad es enorme, baste mencionar que anualmente se producen unos 10 sets de moldes para mesas plásticas y hay que destacar que la mesa más grande que se ha producido llega a los dos metros y medio de longitud.



¿En qué consiste la línea de camisas y tornillos?

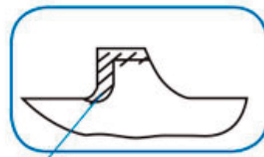
Es una línea de camisas y tornillos para ser utilizados en las industrias alimenticias y plásticas, para el procesamiento de muy variadas sustancias.

Específicamente en el rubro plástico son para procesar PP, PE, ABS, AS, PS, PC, PET y Bakelita, con un volumen de inyección en el rango de 30g a 25.000g

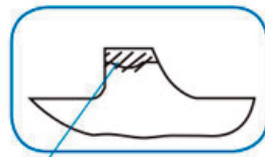
Presentan una excelente relación entre costo y prestaciones, con rápido envío al cliente y óptima calidad de servicio.

Hay modelos cónicos y paralelos para una gran variedad de aplicaciones.

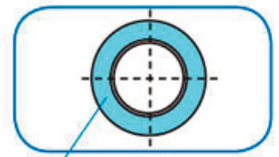
Existe también una serie de modelos bimetálicos de tornillo y camisa, que consiste en un metal base y un recubrimiento de 2 a 5mm de espesor, lo cual brinda una serie de ventajas espaciales como mayor resistencia a la corrosión, a la abrasión y a las altas temperaturas, presentando una más larga vida útil que las piezas tradicionales



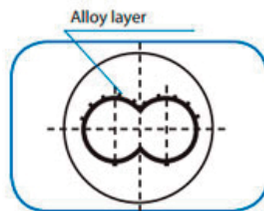
Alloy section of outputting



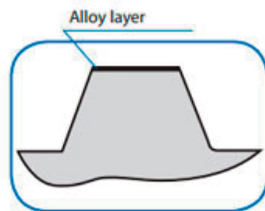
Alloy section of feeding and compressing



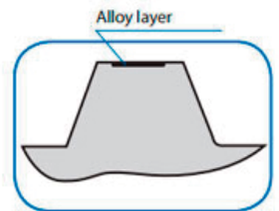
Alloy cover layer



Alloy layer



Alloy layer



Alloy layer

Se utiliza para esto una aleación de alta densidad, baja porosidad y gran dureza, que presenta una elevada fuerza de adhesión, calentamiento uniforme y distribución superficial homogénea.

Esta serie bimetálica, debido a sus excelentes características y prestaciones puede aplicarse en contenedores cosméticos, acrílicos transparentes, nylon, PVC, PC, PPA, PPO, PPS, PA6T, LCP, ABS, bakelita, PC + fibra de vidrio, Nylon fibra de vidrio, polvos cerámicos, polvos de aluminio y polvos ferrosos, entre muchos otros.

Nder.: Colaboración técnica: Ing. Ariel Galbiati

Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



13-16 DE JUNIO, 2016

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

Lanzamiento en Argenplás 2016 - INYECTORA BOLE CIML

Se trata de una máquina inyectora eléctrica/hidráulica diseñada en Europa y fabricada en China, que ofrece una gran versatilidad para la producción de una amplia variedad de productos.

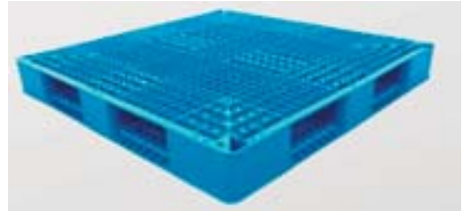


欧洲设计 中国制造 **Designed in European**
Made in China

Está máquina ofrece una serie de ventajas:

- Diseño compacto que requiere de un 30% menos de espacio en la planta
- Capacidad para operar con moldes de gran tamaño gracias a su larga carrera de apertura
- Cuatro cilindros de alta presión lo que permite una vida del molde más amplia
- Función de autocorrección de espesor de molde con menos flashes
- Menor cantidad de partes mecánicas, lo que implica menos mantenimiento
- Gran cilindro para apertura de moldes de alta presión, conveniente para productos especiales
- Alta velocidad de apertura y cierre de molde, con alta precisión en la posición
- Estructura simple para la instalación y posicionamiento de los moldes
- Fuerza de sujeción ajustable para proteger el molde y permitir una larga vida de servicio

Es una inyectora especialmente adecuada para producir productos de los rubros autopartista, logístico, electrodoméstico y de protección ambiental.



Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



13-16 DE JUNIO, 2016

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

El primer set de productos de fibra de carbono inteligente fue producido con éxito una la inyectora BOLE CIML

Diseñado por el equipo de investigación y desarrollo de Bole, fue producido con éxito en Marzo de 2016 luego de un trabajo de desarrollo de 3 años.



Comparando la tecnología de esta máquina con algunas otras alternativas del mercado:

Tecnología de tejidos y moldeo por capas: productos de alta resistencia pero de alto costo y baja eficiencia, no adecuada para producción automática.

Tecnología de inyección granular: alta eficiencia, costo normal pero baja resistencia de productos.

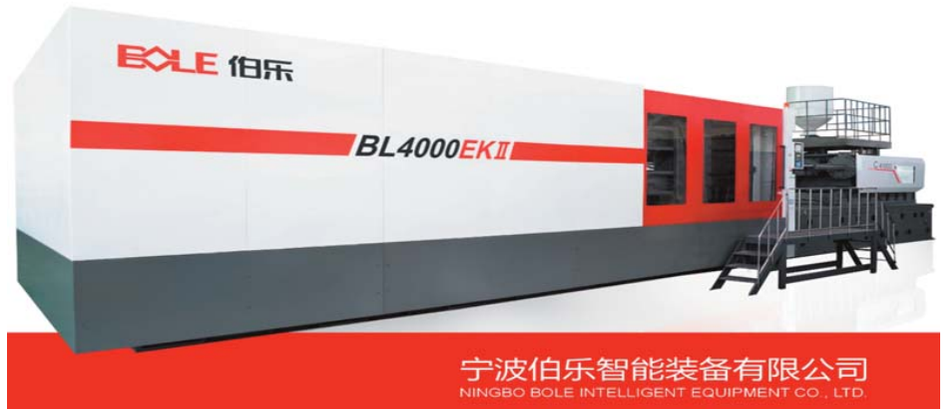
Tecnología de Moldeo por compresión: productos de alta resistencia, alto costo, eficiencia normal, no adecuada para la producción de autopartes.

Tecnología HPRTM: productos de alta resistencia, alto costo, eficiencia normal, no adecuada para la producción de autopartes.

Tecnología **CIML**: alta eficiencia, bajo costo, productos de alta resistencia, adecuada para producción de autopartes.

INYECTORA BOLE EK II

Se trata de una máquina servo Inyectora para ahorro de energía, es una optimización basada en la serie EK, mejorada en función de la retroalimentación del servicio de postventa y sin duda una máquina que la nueva industria requiere.



El desarrollo se inició en septiembre de 2014, con el objetivo de mejorar el diseño anterior en aspectos mecánicos, eléctricos e hidráulicos y después de 18 meses de diseño, prototipos y pruebas, Techtrade decidió ofrecer toda la serie al mercado en 2016.

Los aspectos mejorados en esta nueva serie están relacionados a la base de la máquina y su estructura, componentes eléctricos, sistemas de lubricación, eficiencia hidráulica y elementos inyectoros como el tornillo.



Mayor información:

Techtrade Srl - Templast

Rev. Madre Isabel Fernández 1224

(1674) Saenz Peña, Pcia. de Buenos Aires

Cel.: 011 5700 4158 - Tel.: 011 4600 8320

E-mail: administracion@tech-trade.com.ar - www.tech-trade.com.ar

Auspicios recibidos para Argenplás Embajadas



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



Auspicios recibidos para Argenplás Asociaciones Cámaras Entidades



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 PROMUEVE EL MEDIO 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 Laboratorio Farmacéutica Argentina



Instituto Plástico Argentino



Unión Industrial Argentina
Unión Industrial Argentina



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 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.

