

argenplás

13-16 DE JUNIO, 2016

XVI Exposición Internacional de Plásticos

Centro Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina

Newsletter
N°39



Stand F-61 de Argenplás 2016

OW 6 - Sistemas automáticos de transporte y alimentación Supervisión y gestión auto adaptable en los sistemas de alimentación

Ya no es necesario establecer tiempos y parámetros en el nuevo ONE WIRE 6 diseñado por Moretto. El sistema de control para instalaciones centralizadas de transporte es ahora completamente automático. Una máquina que toma el material, para trasformarlo.

A veinte metros se puede conectar por ejemplo, al material almacenado a un centenar de metros mediante una simple conexión a la tubería sin que el operador tenga que modificar datos o parámetros. **OW 6 reconocerá las nuevas condiciones y se adaptará automáticamente.**

No hay riesgo de obstrucción o necesidad de programar tiempos, **OW 6 no requiere ninguna configuración de ciclo o de limpieza de las tuberías y garantiza la máxima eficiencia en todo momento.** No debiendo preocuparse de los parámetros, el operador podrá centrarse en la calidad de su producto, ya que el sistema de transporte es ahora completamente automático.

OW 6 está equipado con pantalla táctil de interfaz de 15" con iconos, para el control intuitivo de la producción. También es equipado con el práctico palmar Master 600 para la creación de perfiles usuario personalizados. El server OW6 gestiona hasta 80 clientes entre recibidores, unidades de succión y unidades de control automático. La modularidad del sistema y la facilidad de instalación facilitan la extensión de la planta de producción en cualquier momento.

GRAVIX – El dosificador gravimétrico diseñado por Moretto. Fiabilidad y dosificación de precisión extrema

Los dosificadores gravimétricos de la serie DGM GRAVIX desarrollados por Moretto garantizan dosificaciones con niveles de precisión sin precedentes, también en presencia de fuertes vibraciones y en los empleos más exigentes.

El algoritmo de pesaje junto con el Vibration Immunity System (VIS) hace este sistema absolutamente innovador y su tiempo de reacción diez veces más rápido que un dosificador medio en el mercado. Doble tapa, tolva con báscula de pesaje y Rotopulse en tecnología digital perfeccionan los equipos Gravix. El **Easy Touch Super View** una interfaz con iconos de



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



color que permite una programación extremadamente simple e intuitiva para la gestión de los equipos y de los procesos.

La gama es adecuada para producciones de **30 hasta 12.000 kg / h con dosificaciones de hasta 12 materiales y permite más de 1000 combinaciones de tolvas.**

La amplia gama de tolvas disponibles, las características de sus componentes hacen la gama Gravix absolutamente versátil y disponible en las versiones: médica, polvos, copos, para altas temperaturas, anticorrosión, anti-estática. Las tolvas son fácilmente desmontables sin el uso de herramientas y totalmente inspeccionables. El software de control del sistema se apoya a la plataforma Linux. El sistema Gravix está registrado y se distingue del rendimiento medio de los productos en el mercado para su utilización en las condiciones más gravosas.



OTX- ¡Todos los demás son simplemente tolvas!

La particular conformación interna garantiza un flujo homogéneo de aire de proceso, así como de temperatura, con un consecuente óptimo tratamiento de los gránulos y con un consumo de energía reducido

OTX (ORIGINAL THERMAL EXCHANGER)

juega un papel clave en el proceso de deshumidificación. La innovadora geometría interna resuelve el problema de los flujos de la caída del material, lo que permite gestionar con más eficacia el proceso de deshumidificación, controlándolo dentro de la tolva. La particular conformación interna garantiza un flujo homogéneo de aire de proceso, así como de temperatura, con un consecuente óptimo tratamiento de los gránulos y con un consumo de energía reducido drásticamente en comparación a los

equipos convencionales. **La misma producción en kg / h está garantida con un 40% menos de tiempo y energía en comparación con tolvas de deshumidificación estándares.**

El distintivo acabado Spyro hace que OTX tenga características anti-choque. El filtro interno patentado, el exclusivo Viewer y la puerta amplia para facilitar su inspección contribuyen en la elección de OTX como mejor elección para el tratamiento de deshumidificación.

Gracias a su extraordinario rendimiento, OTX es adecuada para cualquier aplicación. OTX está disponible en 28 tamaños para satisfacer cualquiera necesidad de producción.

EUREKA - ¡Todo el resto es historia!

Eureka ha revolucionado todas las creencias comunes sobre la deshumidificación de polímeros.

Gracias a exhaustivos estudios realizados con el uso del potente ordenador Leonardo, Moretto ha logrado desarrollar un sistema de deshumidificación extremadamente eficiente desde el punto de vista del ahorro de energía y del tratamiento del material.

El sistema EUREKA integra OTX con otras dos tecnologías únicas Moretto para garantizar una deshumidificación perfecta: **X MAX y FLOWMATIK.**

La modularidad del secador **X MAX** permite lograr sistemas de deshumidificación hasta 20.000 m³ / h. Las unidades se pueden configurar en un número mínimo de 3 hasta un máximo de 10 para servir hasta 32 tolvas de secado, todo sin necesidad de aire comprimido o de agua de refrigeración. El resultado es una más rápida y eficaz deshumidificación de los materiales higroscópicos con la ventaja de una reducción significativa del consumo de energía. El factor que distingue este sistema de torre múltiples de los sistemas convencionales es el mantenimiento de un punto de rocío constante (-65°C) durante el proceso, alcanzando así niveles de eficiencia muy altos y total flexibilidad operativa.

La regeneración de las unidades individuales se realiza por rotación: mientras una se está regenerando, las otras están en proceso, al mismo tiempo, generando un rendimiento constante. El flujo de aire es variable para adaptarse automáticamente a las necesidades del proceso, preservando el polímero del estrés térmico y de variaciones de viscosidad.

El tercer elemento del sistema EUREKA es el dispositivo **FLOWMATIK** una tecnología

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



integrada de distribución automática del sistema de aire en los sistemas individuales y a múltiples tolvas. FLOWMATIK determina y proporciona la cantidad exacta de aire tecnológico según las necesidades de las tolvas.

Esta tecnología es capaz de gestionar el sistema, intervenir en las singulas tolvas controlando las variables de proceso.

La máquina utiliza sólo el aire de proceso necesario, calculado de acuerdo con la cantidad y tipo de polímero a tratar. Gracias a estas ventajas, la reducción del consumo es particularmente alta. Eureka también está disponible en la versión para PET.

www.moretto.com.

Auspicios recibidos para Argenplás
Asociaciones
Cámaras
Entidades



FEDERACIÓN ARGENTINA DE SUPERMERCADOS Y AUTOSERVICIOS



Instituto Argentino de Normalización y Certificación



Confederación Argentina de la Mediana Empresa



CÁMARA ARGENTINA DE SUPERMERCADOS



EL PLÁSTICO HACE EL MUNDO 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 - 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

Celular 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.

