



easyFairs®

EMPACK 2009

EL SALÓN PROFESIONAL DEL ENVASE, EMBALAJE,
ALMACENAJE Y ACONDICIONAMIENTO.

Easy Fairs organiza de nuevo Empack 2009, el Salón profesional del envase, embalaje, almacenaje y acondicionamiento, en Madrid, en los recintos feriales de Ifema, entre los días 18 y 19 de noviembre.

A finales de octubre, ya se encontraban adjudicados el 95 por 100 de los stands. La alta calidad de los visitantes, en esta como en anteriores ediciones de la feria, parece asegurada.

Easy Fairs presenta alternativamente sus ferias profesionales de envase y embalaje en Madrid y Barcelona, con la secuencia de una feria en cada ciudad por año.

La anterior edición de la feria en Madrid fue visitada por más de 3.500 profesionales, que

encontraron allí una forma rápida y segura de hacer negocios.

En la nueva edición de Empack se mostrarán propuestas novedosas para envasar y embalar de forma segura, rentable y de acuerdo a la normativa vigente.

Más información:
Easy Fairs
Tel. 915 591 037
www.easyfairs.com

RELACIÓN DE EMPRESAS

Incluimos en adelante una relación de algunas de las empresas que van a presentar en Empack 2009 sus productos, maquinaria, accesorios o servicios, y que al cierre de la presente edición nos han remitido reseña escrita de sus novedades así como fotografías en alta resolución, para la publicación gratuita de las mismas.

FANUC ROBOTICS

Pabellón 2, Stand B16

Fanuc Robotics presentará en Empack 2009 su serie M-1iA de robots de alta velocidad, que han sido diseñados especialmente para manipular pequeñas piezas y resultan adecuados para aplicaciones de picking de alta velocidad y ensamblaje.

La serie se compone de dos modelos de cuatro y seis ejes, ambos con estructura paralela que proporciona gran precisión y alta velocidad. Son modelos ligeros y compactos y pueden llegar a tener tres ejes en la muñeca, lo que los convierte en muy flexibles.

El modelo de cuatro ejes es muy adecuado para operaciones de ensamblaje simple. En un solo eje de la muñeca se alcanza una velocidad de hasta 3.000 grados por segundo.



La serie M-1iA dispone del controlador estándar R-30iA Mate con funciones integradas como iRVision, Robot Link y Collision Guard. El programa Collision Guard detecta colisiones entre el robot y objetos externos, minimizando los posibles daños a la pieza y al robot. Robot Link controla y coordina hasta diez robots, y a través de la red logra el intercambio y control de datos de posición.

Entre sus características destaca su escaso peso, de 17 kilos para seis ejes, un tamaño compacto que permite operar en espacios reducidos.

El diseño de seis ejes permite la alimentación desde varios lados de la zona de trabajo, con lo que aumenta el espacio útil de dicha zona. La versatilidad de montaje en varias posiciones amplía las posibilidades de instalación en su célula de trabajo.

El diseño en paralelo maximiza la velocidad. Puede separarse de su base de montaje, lo que permite una fácil integración dentro de una máquina.

Más información:
Fanuc Robotics Ibérica
Tel. 936 641 335
www.fanurobotics.es

HERGOPAS

Pabellón 2, Stand D12



Hergopas y Effe3ti colaboran en la automatización de los procesos de embalaje y van a participar conjuntamente en la feria Empack.

Hergopas diseña, desarrolla y fabrica equipos periféricos para final de línea dentro del proceso de fabricación de la botella vacía como comprobadores de estanqueidad, máquinas embolsadoras, empaquetadoras en bandejas y paletizadores. Desarrolla aplicaciones de paletización para envases llenos para producciones medianas y bajas.

La empresa busca nuevas vías para poder ofrecer una gama de productos cada vez más completa y por eso colabora con la empresa Effe3ti que fabrica maquinaria del sector del embalaje.

Effe3ti diseña, fabrica y distribuye máquinas enfardadoras, precintadoras y flejadoras, ofreciendo desde sistemas semiautomáticos hasta líneas completamente automatizadas.

Desde hace años colaboran ambas empresas para ofrecer a los clientes una solución completa a todas las relacionadas con el embalaje.

Más información:
Hergopas
Tel. 913 043 447
www.hergopas.com

IPE

Pabellón 2, Stand B14



IPE, Innovaciones para Etiquetajes, va a estar presente en la próxima edición de la feria Empack 2009, donde presentará sus principales novedades, en el campo de la impresión de etiquetas autoadhesivas, hechas con materiales respetuosos con el medio ambiente.

La novedad más destacada a presentar es el librito desplegable "Booklet", que brinda un medio muy adecuado para las promociones de productos. También se darán a conocer las últimas innovaciones en etiquetas especiales como las etiquetas collarín, las termocrómicas y otras novedades.

Otra etiqueta presentada por la empresa es el Sleeve como mejor alternativa para el decorado integral de los productos. Esta etiqueta se utiliza cada vez más por el gran impacto que logra en el punto de venta y la utilidad que tiene para agrupaciones promocionales.

IPE presta un servicio integral a sus clientes al ser capaz de proporcionar cualquier tipo de etiqueta sin necesidad de acudir a varios proveedores, lo que significa ahorro de tiempo y de costes en la gestión.

Más información:
IPE, Innovaciones para Etiquetajes
Tel. 937 860 647
www.ipe-innovaciones.com

POLIEMBALAJES

Pabellón 2, Stand C2

Poliembalajes va a presentar en la feria Empack sus productos. La empresa fabrica todo tipo de piezas en EPS realizadas por medio de su pantógrafo con ordenador.

Las máquinas de cortar, troquelar y fresar espumas permiten realizar todo tipo de piezas que son necesarias en estos materiales.

Los materiales y productos más habituales son los siguientes:



- Poliestireno expandido (EPS).
- Poliuretano (PU).
- Foampack, formatos de diferentes espesores y tamaños.
- Polietileno expandido (Neopolen).
- Polietileno expandido (Ethafoan).
- Polietileno reticulado (Microlen).
- Bolsas de plástico burbuja.
- Esquineras de polietileno.
- Material de relleno (cuadradillo).
- Zócalo perimetral para suelo radiante.
- Lámina de aislamiento de ruido de impacto.

La empresa está radicada en Arganda del Rey y su actividad principal es realizar el diseño y fabricación de protecciones y embalajes en espumas plásticas flexibles.

Disponen en sus instalaciones de un área de trabajo que les permite fabricar cualquier tipo de embalaje, y el espacio necesario para almacenar una gran gama de productos para la realización de embalajes en grandes o pequeñas series.



Sus productos se aplican en diferentes sectores como industria, construcción, mecánica de precisión, electrónica, informática, aeronáutica, publicidad y otros muchos.

Más información:
Poliembalajes
Tel. 918 718 420
www.poliembalajes.net

ROVEBLOC

Pabellón 2, Stand C10

Rovebloc va a presentar en Empack la envasadora de sobremesa Autobag PS-125 de Automated Packaging Systems. Este modelo ofrece todas las ventajas de un sistema autobag, contenidas en una sencilla máquina de sobremesa. Gracias a su plataforma pivotante única este modelo resulta muy adecuado en lugares donde el espacio es limitado.



La envasadora puede funcionar a una velocidad máxima de 25 bolsas por minuto, pesa sólo 37 kg y su superficie de emplazamiento al suelo es de 550 x 480 mm.

Las empresas pequeñas y medianas adoptan este sistema para gran número de aplicaciones, desde el embalaje individual de artículos de artesanía a piezas de fijación a granel destinadas a la venta al detalle. El hecho de enviar los productos en un embalaje individual etiquetado sobre el que puede aparecer claramente la marca ha sido muy bien recibido. La envasadora PS-125 permite envasar en las mismas unidades de producción, en lugar de desplazar las mercancías hacia otro lugar para proceder a su envasado.



También presentará las soldadoras en inoxidable Rovebloc GPSD-200 y la GPS-300, destinadas al sector de hostelería, pastelería y restauración.

Son pequeñas soldadoras fabricadas en acero inoxidable que permiten presentar los productos de manera atractiva si se combinan con las bolsas especiales GPS. Una mínima inversión en maquinaria y en bolsas puede ser una alternativa interesante a considerar.

Más información:
Rovebloc
Tel. 932 988 840
www.rovebloc.com

UBS

Pabellón 2, Stand D5

United Barcode Systems, UBS, ofrece su sistema de impresión por chorro de tinta Aplink MR de alta resolución. Con él pueden imprimirse textos, imágenes, gráficos y códigos de barras de alta calidad, cumpliendo las normativas GS1 Internacional, en tiempo real y sobre cualquier tipo de material poroso en movimiento y a velocidades lineales elevadas.

Con resolución vertical y horizontal de 180 dpi, una velocidad de hasta 50 m/minuto, y la capacidad de imprimir mensajes de hasta 8.000 mm de longitud. Destaca su capacidad de adaptarse a cualquier línea de producción con mejora de las prestaciones de impresión, hasta 140 mm de altura de impresión. Se instala con rapidez y mínimo mantenimiento, puede imprimir en ambos sentidos: derecha-izquierda e izquierda-derecha. La modularidad del cabezal permite impresiones superiores, laterales e incluso en planos inclinados. Puede trabajar en modo "stand alone" gracias a la posibilidad de cargar todos los mensajes a imprimir mediante conexión USB.

La gama completa Aplink MR está disponible en distintas alturas de impresión, desde 17 a 70 mm. Integra una placa PC interna que permite la gestión de datos variables y conexión a cualquier sistema operativo o ERP vía Ethernet.

Más información:
UBS
Tel. 902 195 591
www.ubscore.com



Espumas de poliestireno, poliuretano y polietileno

Profesionales de larga experiencia en la fabricación de embalajes y protecciones con espumas plásticas

