

Poscosecha

Daac System

Máquina para la dosificación de aditivos

Daac System, www.diasaindustrial.com, es una máquina fabricada por Diasa Industrial S.A. para la dosificación automática de aditivos e ingredientes de alta calidad en forma de comprimidos. Estos comprimidos son aplicables en todo tipo de conservas, como verduras, hortalizas, setas, hongos, aceitunas, encurtidos o bebidas.

La máquina trabaja con comprimidos de 1 gr. a 10 gr. con una velocidad de dosificación de 250 comprimidos por minuto y dispone de un depósito para entre 4000 y 16000 comprimidos. Además, lleva un sensor óptico para la detección de envases y para el nivel del depósito.

Materiales de Envasado

Bemis Europe Flexible Packaging

Impresiones flexográficas y rotográficas

El Grupo Bemis Europe, tras las adquisiciones en los últimos meses de los negocios de Walki Films, comprado al grupo Finlandés UPM Kymmene, y Clysar, comprado al grupo Dupont, ha reforzado su gama de productos en Europa.

La empresa es especialista en impresiones flexográficas y rotográficas y líder en fabricación de envases flexibles. Posee siete factorías en Europa y una amplia red de oficinas comer-

ciales para hacer llegar a sus clientes la más extensa gama de soluciones de envasado.

Bemis ofrece soluciones para aquellos clientes con necesidades de: films barrera coextrusionados y laminados; films sin barrera; films orientados, skin; bolsas cocción/pasteurización y bolsas de reenvasado.

Para saber más...

www.bemis-europe.com



Envasado

Sistemas de envasado

Visitantes en Fruit Logistica destacan las ventajas de la madera

Tras frutas y hortalizas frescas, la categoría de productos que más le interesa al visitante de Fruit Logistica de Berlín son los sistemas de envasado, según los resultados del cuestionario oficial realizado en una muestra de más de 500 personas. Productores y distribuidores son los profesionales más interesados por los envases, frente a los exportadores/importadores, que se muestran más atraídos por la oferta de frutas y verduras frescas.

Respecto a los envases de madera, todos coinciden en que su carácter natural, ecológico y reciclable sigue siendo su principal ventaja para la cadena hor-

tofrutícola, según los resultados de una pregunta incluida por Fedecom/Grow en la encuesta.

En comparación con estudios anteriores, frescura e idoneidad para logística son las ventajas del envase de madera que han ganado posiciones en la mente de los profesionales de la cadena. Los distribuidores mayoristas son los que más asocian la madera con productos de calidad, mientras que los minoristas son los que más valoran la reciclabilidad del envase.

Para saber más...

www.horticom.com?59892
www.fedemco.com

Información, Gestión, Planificación y Servicios

Extremadura

Investigación y docencia

El desarrollo en Extremadura durante los últimos años en producción hortícola requiere inversiones en investigación y enseñanza de técnicas de producción y poscosecha. En la imagen, un grupo selecto de protagonistas de este desarrollo. De izq. a dcha., Concepción Ayuso, de la Univ. de Extremadura, que presentó en Agroexpo 2005 un trabajo sobre variedades de pimiento para pimentón; Teresa Hernández, directora del Intaex, Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura, especialista en poscosecha; Pepa Bernalte trabaja en poscosecha en la Univ. de Extremadura; Mercedes Lozano, del Intaex, ha realizado trabajos entre los que se encuentra uno en coautoría con Pepa Bernalte sobre contenido de licopeno en variedades de tomate para industria (Ver www.horticom.com/pd/imagenes/56/368/56368.html); Carmen Vidal, también especialista en poscosecha, y coautora junto con Pepa Bernalte del trabajo Fruta de IV Gama, publicado por Horticultura en diciembre 2003.

Directorio Internacional de Proveedores de Poscosecha

www.poscosecha.com