

Packaging rompedor de Estal

Estal Packaging vuelve a sorprender en el mercado de las ginebras con un packaging rompedor y de lujo, siguiendo así las más recientes tendencias del sector. La innovadora botella es una versión activa y dinámica de la botella Pharma tradicional, que forma parte de los Tops Spirits by Estal Premium Collection.



La nueva ginebra que se presenta, Akori Gin, está elaborada por Destilerías Campeny a partir de botánicos de inspiración japonesa. Su sabor contiene notas a enebro y exóticos toques a la Fruta del Dragón y kumquat, proporcionándole detalles cítricos hacia un final sutil a jengibre.

www.estal.com

Color pastel en la mesa



FESTILINE®, OCTOPACK® y QUADRIPACK®, las líneas de platos que Grupo Guillin incluyera el año pasado en su catálogo, se presenta ahora en nuevos colores pastel. Se trata de una moderna línea, en formato de 185 y 240 mm., resistente al calor y al peso, e idónea para restauración colectiva, catering, banquetes...

www.grupoguillin.com

NESCAFÉ Vitalissimo con Magnesio

Nestlé acaba de lanzar NESCAFÉ Vitalissimo con Magnesio, con el sabor y el aroma de siempre y que, se asegura desde la empresa "ayuda a reducir el cansancio y la fatiga", y a sentirse "más vital".

La explicación está en el magnesio, mineral indispensable para la nutrición humana. En el organismo, forma parte principalmente de los huesos pero tiene, además, multitud de beneficios ya que interviene en más de 300 reacciones de nuestro metabolismo.

Una taza con 2g de NESCAFÉ Vitalissimo y 200 ml de leche semidesnatada, aporta un 15% del VRN (Valor de Referencia de Nutrientes) que ayuda a conseguir la cantidad de magnesio necesaria cada día.

www.nescafe.es/vitalissimo



Robotic Magazine (R-CAM) de SIG Combibloc

Con el nuevo Robotic Magazine (R-CAM) para máquinas llenadoras de alta velocidad que llenan hasta 24.000 envases de cartón por hora, SIG Combibloc ofrece a sus clientes un componente esencial en el camino hacia una mayor automatización. El R-CAM carga de forma totalmente automática la máquina llenadora con los recortes de envases: una auténtica ventaja en lo que se refiere a flujos de trabajo y reducción del trabajo manual.

Los fabricantes que utilizan máquinas llenadoras de SIG Combibloc reciben los recortes de envases en cajas de envío en palés. Hasta ahora, un operario tenía que retirar del palé las cajas de envío y cargarlas en el almacén de la máquina llenadora. Al tener seis carriles y una velocidad máxima de hasta 24.000 envases por hora no se requiere personal.

Almacén totalmente automatizado

Jan Gansow, global product manager de SIG Combibloc, comenta a este respecto: "El propósito era desarrollar un almacén automático para las máquinas llenadoras de alta velocidad similar a Combibloc Automatic Magazine (CAM) que ya se encuentra disponible para otros tipos de máquina

llenadora SIG Combibloc. Con el Robotic Magazine, hemos dado incluso un paso más allá y hemos desarrollado un almacén completamente automatizado: las cajas de envío se retiran del palé, se abren y se carga la máquina llenadora con recortes de envases. Para este proceso no se requiere de ninguna acción manual por parte del operario de la máquina".

posición de las cajas de envío en el palé. El brazo de la pinza traslada una caja de envío a la estación de desembalaje. El Robotic Magazine tiene un búfer interno, que garantiza que la producción pueda continuar funcionando sin problemas incluso cuando se está cargando un nuevo palé en el almacén de palés. Este búfer puede albergar hasta 20 cajas de envío de recortes. El almacén puede funcionar hasta 2,5 horas sin tener que car-



El Robotic Magazine consta de dos partes: el almacén de palés y la estación de desembalaje. El almacén de palés ofrece espacio para un palé europeo, palé industrial o palé australiano. Una vez que el palé está dentro del almacén, un escáner registra la dis-

garlo con un nuevo palé. Dentro de la estación de desembalaje, las cajas de envío se abren y se sacan los recortes, que se llenan automáticamente en el carril correspondiente de la máquina llenadora; las cajas de envío se pliegan planas y se recogen en un contenedor que se proporciona especialmente para su posterior eliminación.

www.sig.biz