

TÓMELOS. Los productos se envasan en envases PET cuadrados fáciles de tomar.



¡Vea nuestro Inline 5100 en acción!



Envasador de nueces y semillas mejora su operación de etiquetado

Instala equipos de etiquetado automáticos para reemplazar el etiquetado manual de envases PET.

Judy Rice, ditora colaboradora

Zymex Industries, Inc., Merced, CA, envasa nueces, semillas, hierbas, té y frutas en tamaños de envases a granel y venta al menudeo para distribuirlos en mercados industriales y al consumidor. Los productos de la marca Ziba de la compañía se envasan en una serie de envases PET cuadrados. Berry Plastics Corp. fabrica algunos de los envases y tapas de plástico. Independent Can Co distribuye otros a Zymex.

Actualmente, Zymex aplica manualmente tapones con membranas metalizadas existentes a los envases PET, y luego los sella mediante inducción con equipos de sellado de Enercon Industries. El sellado por inducción proporciona evidencia en caso de alteración ilegal y ayuda a proteger la vida en estante del producto (aproximadamente 12 meses).



Para leer artículos relacionados, visite packworld.com/snacks

Tres proveedores diferentes surten las etiquetas. Todas las etiquetas se aplican por presión y son semi-brillantes y tienen adhesivo en la parte posterior.

Como lo explica el Presidente de Zymex, Ahmad Foroutan, Label Technology, Inc. imprime nuestras etiquetas de envases grandes y pequeños digitalmente, lo cual nos permite reducir costos al procesar lotes más pequeños y probar nuevos diseños de etiquetas. Label Technology usa un proceso de cuatro colores HP Indigo 4500 Press. ID Technology-Markor imprime en forma flexográfica etiquetas anteriores y posteriores para algunos de nuestros envases más pequeños. También, Fernqvist Labeling Solutions imprime en forma



MÁS VELOCIDAD.
Los envases se etiquetan ahora a velocidades que van de 30 a 45 por minuto, dependiendo del tamaño del paquete.



flexográfica algunas de nuestras etiquetas para envases más grandes.

Estos envases se habían etiquetado manualmente. Foroutan comenta: “Habíamos estado invirtiendo demasiado tiempo y mano de obra etiquetando manualmente estos envases”.

Para mejorar la productividad y atender la creciente demanda de producto, la compañía decidió instalar equipo de etiquetado automático. Después de evaluar varias opciones de equipos de etiquetado, Zymex optó por una etiquetadora envolvente modelo 5100 y una etiquetadora por soplado de aire de alta velocidad modelo 3111 para aplicar etiquetas continuas en tres lados, y una etiquetadora de apisonado por aire modelo 3114 para aplicar etiquetas posteriores de información nutricional, todas de Label-Aire. El equipo se instaló en enero del 2010.

Foroutan explica: “Elegimos a Label-Aire debido a su reputación y el hecho de que se encuentran en California, lo que significó para nosotros un ahorro en costos de envío. Pero lo que más me gustó fue que el equipo de aplicación de etiquetas venía completamente armado. Todo lo que tuvimos que hacer fue enchufarlo y conectar aire después de hacer ajustes pequeños a la configuración, y estuvo listo para funcionar”.

“Ahora que está instalado y funcionando, este sistema de etiquetado nos permite recuperar la inversión mucho más rápido y entregar los pedidos en menos tiempo. Definitivamente ha ayudado a la productividad general. Los envases ahora se etiquetan a velocidades que van de 30 a 45 por minuto, dependiendo del tamaño del paquete, en comparación con cinco o seis por minuto por persona con el antiguo sistema de etiquetado manual”. 🌐



550 Burning Tree Rd. • Fullerton, CA 92833
Teléfono: 7714/441-0700 • Fax: 714/526-0300
Correo electrónico: info@label-aire.com
Web: www.label-aire.com

