



6

NOVEDADES DE WIENIE-PAK:

FUNDAS EN CANUTOS LARGOS

OPTIMIZACIÓN DEL ENVASADO

FUNDAS DE COLOR

LOGOPRINT

PELADO EN SECO

CENTRO DE INNOVACIÓN

Seguir leyendo en el interior



Wienie-Pak: Un gran año para nuestra gama de productos y su desarrollo.

Las fundas personalizadas según las exigencias de los clientes son uno de los pilares de ViskoTeepak, y el año 2023 ha sido uno de los mejores. Si en algún momento observamos un ligero descenso en las ventas, invertimos tiempo, recursos y dinero en el desarrollo de productos para adaptarnos al máximo a nuestros clientes y satisfacer todas las demandas del mercado. ¿Qué hemos conseguido?

Fundas en canutos corrugados largos



La demanda de canutos con más metros de funda, de un mayor diámetro interior o de una longitud que se adapte al tamaño del depósito de máquinas embudadoras específicas nos obliga a invertir dinero en modernizar y desarrollar nuestras máquinas corrugadoras. Gracias a los servomotores instalados, el nuevo software, el cabezal corrugador y muchas otras mejoras mecánicas, hemos corrugado 250 pies (76 metros) de funda en un canuto de 50 cm de largo, y esto es solo el principio del proyecto.

Fabricantes de maquinaria como Vemag o Handtmann están desarrollando nuevas máquinas de la misma manera que nosotros desarrollamos productos, y la última máquina embudadora tipo LPG238 de Vemag, con un depósito de 60 cm de largo, planteó un nuevo objetivo: prolongó la longitud de los canutos, añadió más metros por canuto y seguía presentando una buena coherencia y un mayor diámetro interior de los canutos. Todo este esfuerzo dio como resultado un nuevo producto de 20 x 210 con un diámetro interior de los canutos grande de 10,1 mm y los canutos más largos, con 56 cm, de la gama de Wienie-Pak. Y las novedades no se centran solo en el desarrollo de productos, sino también en nuevas configuraciones de los envases, la definición de nuevos tamaños de cartón, de volumen por palé, etc.

Optimización del envasado



Uno de los proyectos más exitosos se centró en la sustentabilidad y el coste del envasado y el transporte. El proyecto requirió mucho esfuerzo y trabajo para hacer más eficaz la configuración para el transporte al extranjero. Cada producto se calculó y rediseñó por separado, y lo más beneficioso fue reconfigurar los palés, que pasaron de ser de tipo L a palés americanos, y optimizar el espacio entre palés. Nuestros costes de transporte al extranjero se redujeron un 64%.

Fundas de color



De vez en cuando recibimos peticiones de clientes como: «Necesito una funda negra con una ventana transparente para nuestra producción». Nuestra respuesta al cliente: «Podemos ofrecerle azul, verde o roja». La respuesta del cliente fue negativa, alegando que en su producción utilizan transportadores con cinta azul y, por tanto, la visibilidad de las fundas azules y verdes no sería suficiente. «¿Y la roja?», le preguntamos. De nuevo, la respuesta fue negativa porque sus salchichas contienen mucho pimiento rojo y la visibilidad de la funda roja tampoco sería suficiente. Sin embargo, como para el equipo de ViskoTeepak no hay obstáculos, nuestro departamento químico empezó a desarrollar un nuevo sistema de filtrado para filtrar las partículas pequeñas de la tinta negra mezclada. La decisión se tomó porque las partículas pequeñas de la tinta reaccionan más rápidamente con los productos químicos que la viscosa transparente. Nuestro equipo lo organizó con éxito en Lommel y hemos iniciado pruebas con clientes, que continuarán en 2024 con tonos más oscuros para personalizar el producto para cada cliente.

Un cliente de Alemania nos hizo una petición similar: «Necesitamos una funda de rayas verdes». Tras calcular la tinta, determinar el calibre y realizar pruebas internas, incluidas pruebas de embudición, logramos un desarrollo y unas ventas satisfactorios.

El centro de innovación de ViskoTeepak, totalmente equipado, se utiliza para la preparación de masas cárnicas, el tratamiento térmico y el ahumado con humo tradicional o líquido. También nos permite centrarnos en el desarrollo del pelado. Ya estamos en el proceso de aprender e innovar, y creemos que este espacio nos será de gran ayuda para mejorar nuestros productos actuales y desarrollar otros mejores en el futuro.

Logoprint



Logoprint es una funda impresa en la que el logotipo o la imagen siguen siendo visibles en la superficie de la salchicha una vez pelada la funda. El objetivo de la tinta es crear una superficie no permeable a la humedad y al humo. Las ventas de Logoprint representaron el 19% de todos los pedidos de fundas impresas en 2023.

A principios de año, recibimos la desafortunada noticia de que los fabricantes de tinta ya no podían utilizar el componente principal de Logoprint. Esto amenazaba la continuidad de esta línea de negocio. Sin embargo, gracias a la dedicación de nuestro equipo y a los esfuerzos conjuntos con nuestro proveedor de tinta (Resino), nos embarcamos rápidamente en el desarrollo de una nueva composición de la tinta. A pesar de las numerosas dificultades y tras unas pruebas exhaustivas, a finales de año habíamos formulado con éxito una nueva composición de tinta disponible en tres colores: negro, azul y rojo, lo que nos permitió dejar abierta esta línea de negocio.

Pelado en seco



Para pelar una salchicha en seco, la funda se retira sin humedecerla antes mediante ducha o remojo en agua. El carro con las salchichas se transporta directamente desde la cámara frigorífica a la zona de pelado para comenzar el proceso de inmediato. En algunas aplicaciones, el tratamiento al vapor podría llegar a reducirse o eliminarse por completo.

Un pelado excelente es algo que siempre está en demanda y seguimos trabajando en el desarrollo de nuevos recubrimientos para pelado. En noviembre de 2023, ViskoTeepak estandarizó el tercer recubrimiento para pelado de nuestra gama de productos Wienie-Pak. Presenta numerosas ventajas, como un menor consumo de vapor y la eliminación de las duchas antes del pelado. Y, lo que es más importante, hemos implantado con éxito esta solución en las aplicaciones más exigentes de nuestros clientes a nivel mundial, y hemos recibido comentarios como: «Es la mejor funda pelable con la que hemos trabajado».

Centro de innovación



Desde 2021, nuestro proyecto ha dado resultados prometedores. Nuestro centro de innovación y las pruebas de embutición con masa cárnica han facilitado un desarrollo más rápido y eficaz. A la cabeza del centro de innovación está nuestro competente ingeniero técnico, que ha asumido la responsabilidad con una gran profesionalidad.

Alcanzamos un hito importante en 2023, cuando ViskoTeepak empezó a colaborar con Marel. Marel nos proporcionó generosamente su máquina embutidora más reciente, la LK450, durante un periodo de 12 meses sin coste alguno. Esta asociación no solo plasma una colaboración ya establecida, sino que nos brinda la oportunidad de realizar pruebas utilizando tecnología punta. Esto nos permite mantenernos muy en sincronía con las necesidades de nuestros clientes y adaptar nuestros procesos de pruebas y desarrollo a los últimos avances disponibles en el mercado.

Filip Veselka
Wienie-Pak Product Manager



Always around

