

JORNADAS TÉCNICAS VIRTUALES DE WIENIE-PAK:

Una nueva forma de compartir conocimientos

Fortalecimiento de la colaboración global y el apoyo práctico a los equipos y socios.

VIRTUAL TECHNICAL DAYS

CELLULOSE CASING AND
STUFFING MACHINERY
FOR HOT DOGS

marel

VEMAG

handtmann

Jornadas técnicas virtuales de Wienie-Pak: una nueva forma de compartir conocimientos.

El equipo de productos de Wienie-Pak ha introducido un nuevo concepto de jornadas técnicas que ahora se celebran en formato virtual. Tradicionalmente, estos encuentros técnicos se organizaban cada tres años y combinaban debates técnicos en profundidad con visitas a fabricantes clave de equipos, como Handtmann y Vemag en Alemania, o a productores de ahumaderos en la República Checa.

Sin embargo, en los últimos años, la dinámica global —incluida la pandemia de COVID-19, los retos geopolíticos y las crisis energéticas y de transporte— ha cambiado de forma significativa nuestra manera de trabajar y colaborar. En respuesta, hemos puesto en marcha una serie de sesiones online específicas que hacen que el intercambio de conocimientos técnicos sea más flexible y accesible tanto para compañeros como para socios.

La primera Jornada Técnica virtual tuvo lugar en octubre de 2025. Desde entonces, se han impartido con éxito varias sesiones dirigidas a colegas técnicos y comerciales de toda la organización ViskoTeepak. Está previsto un bloque introductorio adicional para los equipos de operaciones y, además, estamos abiertos a ampliar estas formaciones online a nuestros socios. De este modo, los socios pueden acceder a los mismos conocimientos y actualizaciones que nuestros equipos internos, lo que refuerza el entendimiento común y facilita la cooperación diaria.

Estructura de la formación

La formación se divide en tres bloques completos, cada uno presentado por distintos miembros del equipo de productos de Brno:

• Bloque 1: Visión general del mercado y panorama de la maquinaria

Esta sesión se centra en las estadísticas de las tripas Wienie-Pak, los conocimientos obtenidos en el terreno y el seguimiento de la competencia. Además, ofrece una introducción en profundidad a los principales fabricantes de maquinaria de embutido, como Marel, Vemag, Handtmann y Hitec.

• Bloque 2: Profundización técnica

El segundo bloque compara la antigua máquina de embutido Marel Townsend NL21 con la más reciente Marel LK450. Los aprendizajes clave se basan en exhaustivas pruebas de tripas y estudios de casos realizados en nuestro Centro de Innovación, donde ambas máquinas están instaladas. La sesión pone de relieve la experiencia práctica, así como las ventajas y limitaciones de cada equipo.

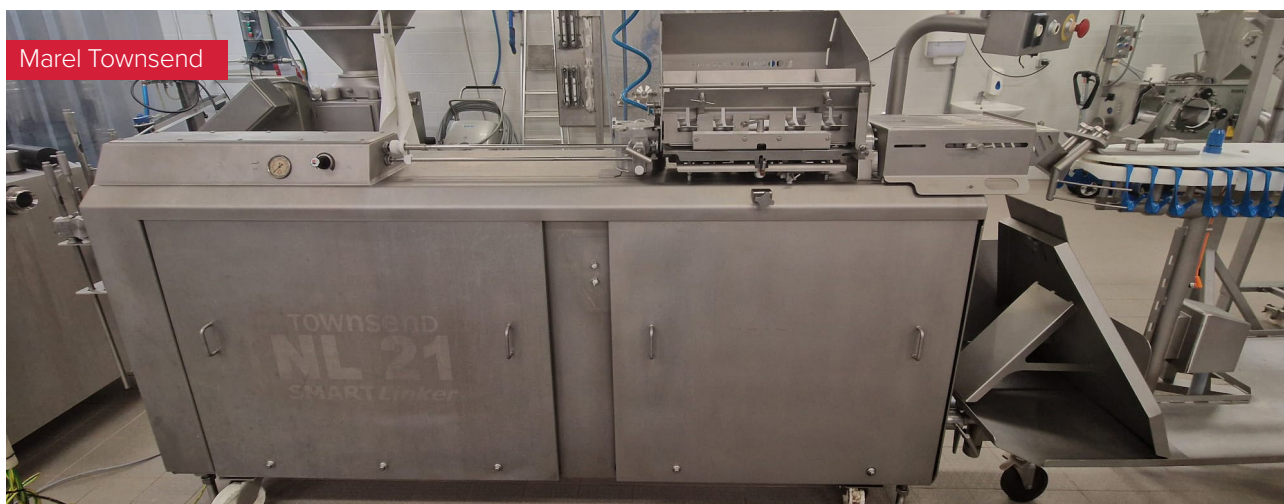
• Bloque 3: Estudios de casos y resolución de problemas

El último bloque presenta estudios de casos tanto del Centro de Innovación como de aplicaciones reales en campo. Una parte fundamental de esta sesión está dedicada a la resolución de problemas y al análisis de incidencias, proporcionando a los participantes herramientas prácticas para afrontar retos operativos.

Mirando al futuro

La primera sesión marca el comienzo —no el final— de esta iniciativa. Ya se han planificado nuevas jornadas técnicas virtuales para 2026, y la próxima sesión, actualmente en preparación, se centrará en los procesos de cocción y pelado.

También queremos destacar los comentarios muy positivos recibidos por parte de los participantes. Los animados debates al final de cada sesión han generado ideas valiosas que no solo han inspirado futuros temas de formación, sino que también han dado lugar a nuevos proyectos. Estos proyectos refuerzan aún más la colaboración y apoyan mejoras continuas en toda la línea de productos y el portafolio de Wienie-Pak.



UNAS PALABRAS DE NUESTROS VISKOTEETPAKERS:

Nuestro equipo en Estados Unidos disfrutó enormemente de la reciente formación «Technical Days» sobre la línea de productos Wienie-Pak. Era exactamente el tipo de formación en profundidad que necesitábamos. Que el equipo europeo nos guiara desde las especificaciones básicas del producto hasta los detalles más concretos de la configuración de los equipos fue de gran ayuda. Hemos adquirido muchos conocimientos prácticos que marcarán una diferencia real en la forma en que apoyamos a nuestros clientes.

Muchas gracias a Filip, Lucie y Petr por liderar las sesiones. Los conocimientos de Petr desde el Centro de Innovación nos dieron una visión mucho más clara de las características del producto. Lucie hizo un excelente trabajo al conectar los detalles técnicos con lo que realmente importa a los clientes en el mercado. Y Filip se encargó de que todo funcionara a la perfección y de integrar la información de forma impecable. Todos salimos con una comprensión mucho más profunda del comportamiento del producto en distintas condiciones, lo que será de gran ayuda en nuestro trabajo diario. Gracias de nuevo a todos los involucrados por organizar una sesión tan útil e informativa.

— Colin Neill

Siempre es un gran placer interactuar con nuestros amigos de Brno, especialmente en momentos en los que no podemos celebrar jornadas técnicas presenciales. Fue estupendo ver a Filip, Petr y Lucie directamente en pantalla y seguir sus presentaciones tan bien preparadas. Esto nos permitió aprovechar el tiempo para mantener conversaciones valiosas sobre todos los temas relacionados con Wienie-Pak.

Recordé muchas de las ventajas de Wienie-Pak y volví a aprender aspectos que se han demostrado durante décadas. Nuestros equipos de ViskoTeepak son equipos fuertes y comprometidos que siempre dicen «sí, podemos», porque siempre estamos ahí los unos para los otros y para nuestros socios. ¡Llamémoslo la familia Casing!

— Willy Böhme



Always around