



## De un Vistazo

**Nombre de la empresa:** Pnina Tornai

**Ubicación:** Tel Aviv, Nueva York

**Site:** <https://www.pninatornai.com/>

**Historia:** Pnina Tornai es una diseñadora internacional de trajes de novia y de fiesta, célebre por su artesanía de alta costura, sus intrincados adornos y su impecable ajuste. Con su dedicación al lujo y la innovación, innumerables novias en todo el mundo han llevado sus diseños, marcando tendencias en la industria de la moda nupcial. La única diseñadora con boutique propia en Kleinfeld Bridal de Nueva York, que la insignia de la tienda de Pnina Tornai se ha convertido en un destino para las novias que buscan trajes elegantes y modernos. Además, su atelier de Tel Aviv atiende a una clientela internacional, lo que consolida aún más la presencia global de su marca. Pnina Tornai combina la tradición con la innovación moderna, creando trajes de novia y de fiesta de alta costura conocidos por su arte, sofisticación y diseño que marcan tendencia.



*"Optitex ha transformado nuestra forma de trabajar: ahorramos tiempo, mejoramos la organización y facilitamos la colaboración. No podemos imaginar volver a trabajar sin él"*

**MICHAL COHEN**  
Jefe de Operaciones de Pnina Tornai

## Cómo un importante diseñador de trajes de novia y de fiesta racionalizó el patronaje con Optitex

### El reto: Agilizar un proceso manual que requiere mucho tiempo

Con una fuerte presencia en la industria de la moda, sus creaciones muy apreciadas por sus lujosos tejidos y su impecable ajuste. Sin embargo, a medida que su marca se expandía internacionalmente, se hizo evidente la necesidad de un proceso de patronaje más eficiente y adaptable. En busca de una solución digital, Pnina Tornai recurrió a Optitex para modernizar sus operaciones.

Antes de adoptar Optitex, el flujo de trabajo de patronaje de Pnina Tornai se basaba en gran medida en técnicas manuales. Los patrones se creaban manualmente, se escalaban y se copiaban a mano antes de enviarlos a los proveedores y fabricantes en el extranjero. Este método tradicional planteaba varios retos. El proceso manual de escalado y copiando ralentizaba la producción, y los envíos físicos de los patrones a los fabricantes llevaban tiempo y generaban costes adicionales. Además, dado que los distintos fabricantes utilizaban diferentes programas informáticos de patronaje digital, compartir los patrones de forma eficaz era todo un reto.

Consciente de la ineficacia de su flujo de trabajo tradicional, Pnina Tornai buscó una solución que le ayudara a agilizar sus operaciones y a integrarse a la perfección con sus socios de producción.

### Revolucionando el patronaje con Optitex PDS

Optitex proporcionó a Pnina Tornai un software digital de diseño de patrones (PDS) que resolvía directamente las ineficiencias de su flujo de trabajo. La interfaz intuitiva del software permitió una transición fluida, incluso para los patronistas que no estaban familiarizados con las herramientas digitales. Las dudas iniciales se disiparon rápidamente, ya que la facilidad de uso de la plataforma facilitó su rápida adopción, reduciendo el tiempo dedicado al patronaje y el escalado manual.

Una de las características más transformadoras de Optitex fue su capacidad para facilitar una comunicación digital fluida. Al eliminar la necesidad de envíos físicos, Pnina Tornai redujo los retrasos logísticos y mejoró la colaboración con fabricantes de todo el mundo. El acceso instantáneo a archivos digitales precisos agilizó la producción y minimizó los errores asociados a los procesos tradicionales.

La sólida reputación de Optitex en el sector y su dedicada atención al cliente fueron factores clave en la decisión de Pnina Tornai. La adopción generalizada de la plataforma en el sector de la moda hizo confiar en su viabilidad a largo plazo. El equipo de atención al cliente desempeñó un papel esencial a la hora de garantizar una transición fluida, ofreciendo orientación y asistencia para la resolución de problemas.

Otra ventaja fundamental de Optitex es su compatibilidad con diversos programas de patronaje digital y máquinas de corte. Como la marca trabaja con fabricantes que utilizan distintos sistemas de patronaje digital, Pnina Tornai necesitaba una solución que pudiera integrarse perfectamente tanto en el software como en el hardware. Optitex permite exportar archivos en varios formatos estándar del sector, lo que garantiza que todos los socios de producción puedan trabajar con los archivos de patrones independientemente de su sistema y agiliza todo el proceso de producción.

Al implementar Optitex, Pnina Tornai aumentó la eficacia, mejoró la colaboración, redujo los plazos de producción y realizó con éxito la transición a un proceso de patronaje totalmente digital.

### Implementación: Una transición fluida al mundo digital

La transición a las herramientas digitales puede resultar difícil, pero la facilidad de uso del software de Optitex y su equipo de atención al cliente garantizaron un proceso de incorporación sin problemas. Al principio, algunos miembros del equipo de Pnina Tornai tenían dudas debido a su limitada experiencia con la tecnología digital. Sin embargo, con apoyo y formación, se adaptaron rápidamente al nuevo sistema.

Con Optitex, el equipo podía crear nuevos patrones a partir de los existentes, lo que reducía el trabajo redundante y ahorra tiempo. El escalado digital eliminó los errores manuales, mientras que la posibilidad de imprimir patrones localmente o compartirlos digitalmente aceleró los plazos de entrega. Las capacidades multiplataforma de Optitex garantizaron una integración perfecta con los socios de producción, lo que permitió compartir archivos digitales de forma eficaz entre varios sistemas.



### El impacto: Mejora de la eficacia operativa

La implementación de Optitex ha tenido un profundo impacto en el flujo de trabajo de desarrollo y producción de patrones de Pnina Tornai. Al digitalizar la creación de patrones, la empresa ha reducido considerablemente el trabajo manual y el tiempo necesario para crear y clasificar los patrones. La posibilidad de compartir patrones digitales con fabricantes de todo el mundo ha agilizado la producción y mejorado la colaboración en toda la cadena de suministro.

La precisión y eficacia de Optitex han aumentado la exactitud de los patrones, minimizando los errores que antes se producían en los procesos manuales. Esta mejora se ha traducido en un ahorro de costes y un plazo de entrega más rápido para el desarrollo de muestras. Además, la perfecta integración con el software existente de los fabricantes ha facilitado ciclos de producción más fluidos, reduciendo cuellos de botella y retrasos.

Con una mayor eficiencia, el equipo de Pnina Tornai puede centrarse en optimizar los flujos de trabajo de producción, garantizar la precisión y satisfacer la creciente demanda con mayor rapidez y fiabilidad.

### Planes futuros para ampliar las capacidades digitales

La adopción de Optitex ha transformado el proceso de patronaje de Pnina Tornai, haciéndolo más eficiente, organizado y adaptable. De cara al futuro, la marca pretende perfeccionar aún más su flujo de trabajo y maximizar las ventajas del patronaje digital.

Ahora que Optitex forma parte integral de sus operaciones, el equipo de Pnina Tornai puede centrarse en lo que mejor sabe hacer: crear diseños impresionantes al tiempo que garantiza un proceso de producción eficiente y optimizado.