

*Es como el papel, solo que mejor*

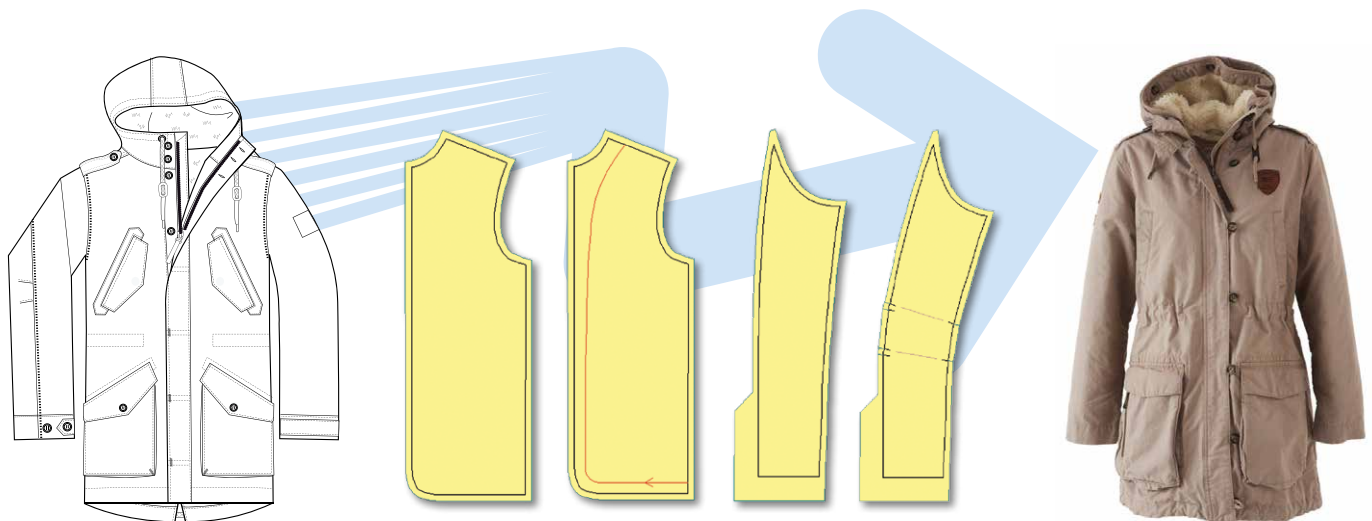
## 95% de los usuarios de PolyPattern NUNCA hacen patrones a mano.

Las herramientas diseñadas de PolyPattern, combinadas con su exclusivo "encaje" y entrada de teclado, le permiten hacer patrones correctos con la mayor velocidad, precisión, control y una facilidad increíble. El resultado es un entorno de trabajo limpio y sencillo con características a las que puede acceder. Utilizará todas las funciones de PolyPattern para desarrollar y revisar los patrones de forma eficiente, ya que sabrá cómo hacerlo.

La verdadera eficiencia en la elaboración de patrones y en el desarrollo de productos se logra cuando:

- 1) la construcción del patrón y las revisiones se realizan rápidamente y
- 2) los datos del patrón están listos para la producción cuando las muestras del producto son aprobadas.

**La única forma efectiva de optimizar el proceso de creación de patrones es desarrollar patrones directamente en su sistema CAD.**



## Qué dicen los clientes de PolyPattern?

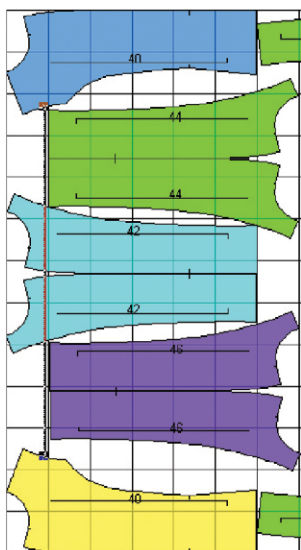
"Siempre estábamos luchando por el tiempo, ahora después de cambiar a PolyPattern tenemos tiempo para respirar en el día y tenemos el doble de clientes y diseños"

Solo quiero decir que mi amor para PolyPattern aumenta cada día. Acabo de obtener un patrón en pantalla que me hubiera llevado la mejor parte de un día para escalar en nuestro sistema anterior. Tomó 20 minutos en PolyPattern

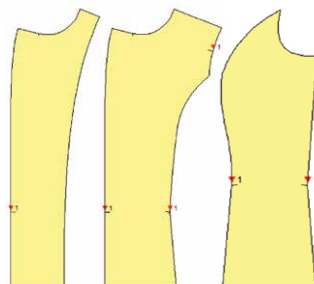
Después de hacer el cambio de otro conocido sistema CAD a PolyPattern, pudimos Para desarrollar nuestros complejos diseños de estilo y modificaciones Tan eficientemente como sea posible. Esto condujo un ahorro de tres veces en tiempo y mano de obra en comparación con nuestra anterior forma de trabajar

*Es como el papel, solo que mejor.*

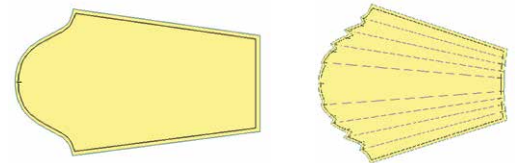
Desde 1990, los clientes de PolyPattern han disfrutado de una mayor productividad.



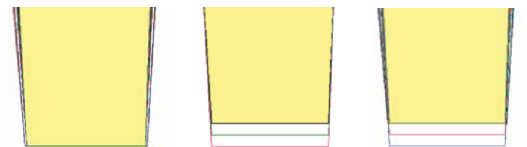
Utilice reglas de escalado para manejar motivos de tela



Fácilmente maneje los saltos de tallas



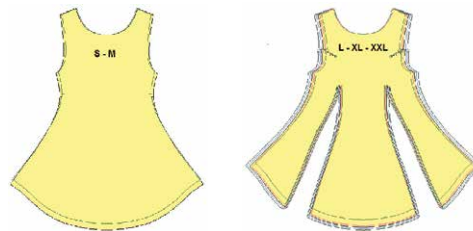
Pliegues múltiples instantáneos



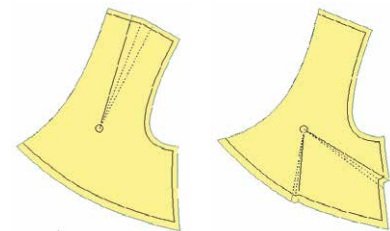
Conjuntos de Tallas 1

Conjuntos de Tallas 2

Sistema de Tallas Compuestas



Diferentes patrones en diferentes tamaños



Cambiar todo o parte de una pinza

- **Máxima productividad en la elaboración de patrones:** Haga más cosas en menos pasos.
- **Procesos de sala de muestras optimizados:** Los patrones escalados están listos para la producción cuando las muestras son aprobadas.
- **Costos precisos de tejido y órdenes de tejido:** Los marcadores de coste se basan en datos de patrones reales.
- **Reliable Pattern Data Exchange with Partners:** Direct interface with other CAD systems, applications, and a wide range of machines.

