

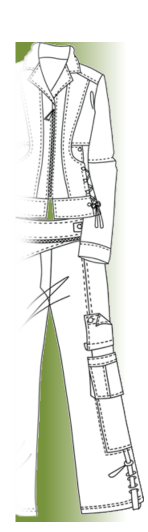
Los fabricantes de prendas de vestir necesitan suministrar un número y variedad cada vez mayor de productos a un ritmo más rápido durante todo el año. Esto ha aumentado la presión sobre el equipo de desarrollo de productos, cuyo componente clave son los departamentos de creación y corte de patrones. Se está volviendo esencial racionalizar estos procesos para que cuando las muestras se completen y se envíen para su aprobación o comercialización, los datos del patrón estén listos para la producción. La forma más eficiente de lograr esto es construir sus patrones directamente en un sistema CAD.

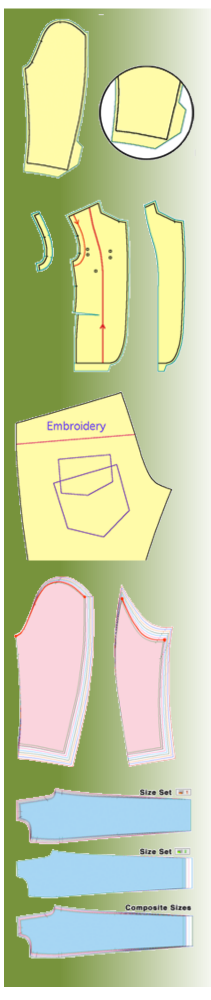
## **PolyPattern-Design**

Las herramientas de construcción cuidadosamente diseñadas de PolyPattern, combinadas con sus automatismos únicos y con las entradas de teclado, le permiten crear patrones con mayor velocidad, precisión, control y una facilidad increíble, sin importar el método de construcción de patrones que utilice.

## Características de construcción del patrón de PolyPattern:

- Herramientas geométricas para crear rápidamente rectángulos, círculos, polígonos, curvas y líneas de construcción.
- ☑ El uso de mediciones absolutas o relativas en cualquier lugar, herramientas para cortar y unir patrones en cualquier borde con forma.
- ☑ Herramientas para rotar, reflejar y desplegar patrones.
- ☑ Herramientas para copiar partes de un patrón a otro.
- $\ensuremath{\square}$  Herramientas para crear y editar muescas y taladros.
- ☑ Herramientas para crear automáticamente revestimientos y dobladillos perfectos.
- ☑ Una herramienta de texto para notas y recordatorios.
- ☑ La capacidad de anotar patrones con texto y formas.
- ☑ Márgenes de costura automáticos.
- ☑ Tipos de esquina de costura automática.





## Las características de escalado de PolyPattern incluyen:

- ☑ La capacidad de usar cualquier nombre de tamaño que elija.
- ☑ La capacidad de guardar plantillas de grupos de tamaño.
- ☑ Escalado clásico de X-Y y una herramienta de escalado gráfico.
- Herramientas para copiar, sumar, restar, duplicar y combinar reglas de escalado.
- ☑ La capacidad de cambiar el punto de referencia del escalado para comparar escalados.
- ☑ La capacidad de agregar nuevos tamaños en cualquier punto que se escale automáticamente.
- $\ensuremath{\square}$  La capacidad de separar el escalado de patrones en patrones individuales.
- Herramientas para medir rápidamente todos los tamaños en el escalado.
- Herramientas de medición avanzadas para sumar y restar mediciones en muchos patrones y ver el resultado, en términos relativos o absolutos, en una tabla.
- Unión de tamaños de escalado fácil de especificar e intuitiva para trabajar.

## PolyPattern también:

- ☑ Lee archivos de datos en los formatos estándar internacionales AAMA y ASTM.
- ☑ Lee datos en formato nativo de Lectra, Investronica y Gerber.
- ☑ Le permite personalizar su entorno de trabajo.
- ☑ Le permite controlar el color del patrón para un fácil reconocimiento.
- ☑ Le permite ensamblar rápidamente una prenda para que esté lista para hacer marcadas.

