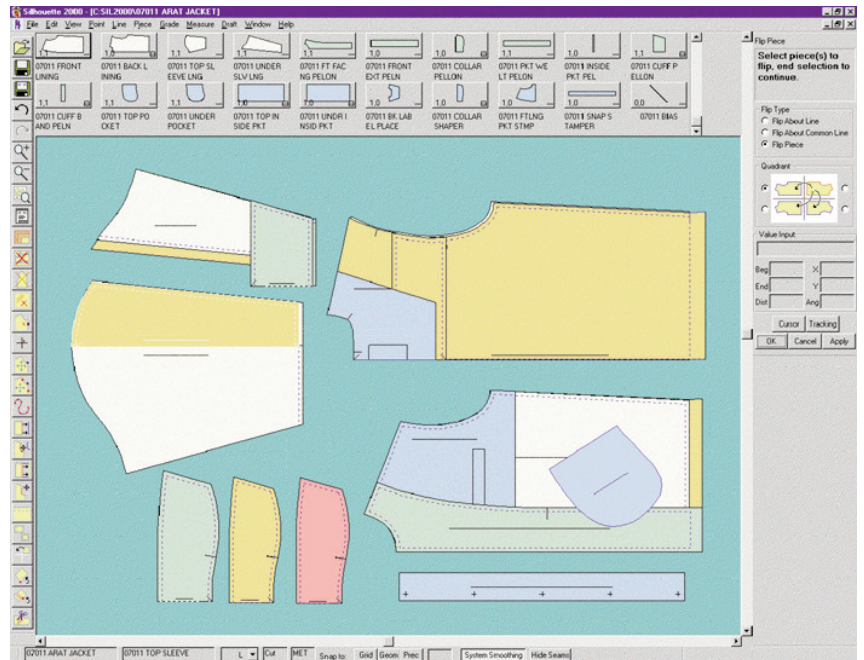


AccuMark® PDS

El software de patronaje AccuMark Pattern Design (PDS) incorpora un conjunto muy completo de funciones de patronaje y escalado. AccuMark PDS agiliza el trabajo de desarrollo de patrones y escalado del patronista.

Está disponible en 2 configuraciones con diferentes funciones, para adaptarse a todas las necesidades de incremento de productividad manteniendo toda su creatividad.



Crear patrones que sientan bien.

Mejore la colaboración con sus proveedores.

- Con indicaciones detalladas en los patrones y marcadas
- Aportando instrucciones en el idioma local
- Creando la documentación del modelo de forma simple y rápida
- Copiando y pegando imágenes o medidas en otros programas
- Creando paquetes de datos e instrucciones para compartirlas en formato electrónico
- Usando herramientas especiales para ubicar puntos de construcción

Agilice las tareas de patronaje.

- Creando desde el PDS marcadas de escandallo
- Aprovechando baremos de medidas al modificar patrones
- Creando patrones directamente a partir del baremo de medidas
- Aplicando cambios en todos los patrones de la prenda a la vez

Aproveche la máxima flexibilidad.

- Personalizando entornos y barras de herramientas
- Aplicando % de encogimiento / elasticidad a las piezas
- Generando nuevas piezas desde piezas existentes
- Importando datos de Lectra, Investronica o Assyst
- Soporta standards AAMA y ASTM
- Admite formatos DXF, IGEX, HPGL, TIIP, JPEG, EMF y BMP

De rienda suelta a su creatividad sin limitaciones.

- Aprovechando todas las herramientas necesarias para crear patrones de forma precisa y sencilla
- Aplicando una variedad de funciones de diseño de patrones de la más sencilla a la más sofisticada
- Desarrollando su talento y técnica de patronista con el ordenador en un entorno igual de flexible que un patronaje manual.

AccuMark PDS

Advanced Edition (AE)
Professional Edition (PE)

Características Principales

Advanced Edition PDS

- Aplicar y modificar escalados en XY
- Herramientas para medir largos de línea, perímetros o superficies
- Cambiar orientación de patrones en pantalla
- Diversas herramientas de corte de piezas
- Mostrar tallas
- Herramientas para añadir y girar pinzas y pliegues
- Posibilidad de añadir / quitar márgenes de costura usando 5 tipos de esquina usuales
- Importando datos de Lectra, Assyst, Investronica, TIIP, ASTM, AAMA y DXF.

Professional Edition PDS

- Copiar y pegar imágenes y medidas a otras aplicaciones
- Calculadora y acceso baremo medidas en modificación de patrón
- Adjuntar documentos al modelo
- Traducir textos en idioma local en los patrones
- Crear asistentes / macros para aplicar automáticamente modificaciones comunes de patrones
- Funciones de escalado automático
- Funciones con múltiples selecciones y restricciones
- Ver y modificar piezas con alteraciones
- Escalado de piquetes de referencia, agrupados y tangenciales
- Formatos de salida JPEG, BMP, EMG
- Baremo de medidas
- Herramienta de medición para especificación modelo
- Atajos de teclado
- Definir posiciones predeterminadas de las piezas mostradas en pantalla
- Funciones de creación automática de patrones como vistas, cinturillas, falda capa
- Bloquear parte del patrón para comprobaciones
- Varias herramientas de corte / división de piezas
- Mostrar, modificar y editar tallas escaladas
- Herramientas para añadir, modificar o repartir pinzas, pliegues y para drapeados
- Aumentar para recogidos y drapeados
- Modificación suavizando
- Función experta de margen de costura con hasta 15 tipos de esquina
- Copiar modelo y renombrar piezas automáticamente
- Doblar con asimetría
- Extraer una pieza
- Importar datos de Lectra, Assyst, Investronica, TIIP, ASTM y DXF

Componentes Hardware opcionales

Plotters

- La gama de GERBERplotter™ con plumilla o chorro de tinta
- Compatibilidad con una amplia gama de plotters del mercado
- Anchos disponibles hasta 2400mm

Puesto de digitalización

- Digitalizador con cursos 16 teclas
- Dimensiones mesa 1115 x 1520 mm
- Entrada de patrones hasta 2200 x 13500mm

Módulos de Software opcionales

- Silhouette™ - Mesa de patronaje para entrar patrones a partir de una prenda en tejido

Requisitos hardware

XP

- Pentium IV
- 2.0 GHz o superior
- 2+ GB memoria RAM

Vista / Windows 7

- 3 GHz 32/64 bit (x86) o 1.7 GHz dual core
- 2+ GB memoria RAM

Idiomas soportados

- Chino (Simplificado y Tradicional), Checo, Danés, Inglés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso y Español.

NOTA: las configuraciones varían según las opciones seleccionadas. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

AccuMark® es una marca registrada de Gerber Scientific International, Inc.

GERBERplotter™ es una marca registrada de Gerber Scientific International, Inc. y V-Stitcher™ es una marca registrada de Browzwear, Ltd

Windows®, Windows XP® y Windows Vista® son marcas registradas de Microsoft Corporation

Todas las demás marcas o marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios