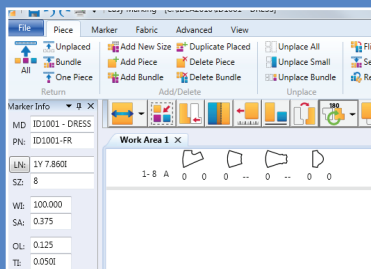


Durante décadas, las principales marcas y fabricantes de vestuario del mundo han confiado en el software AccuMark® para satisfacer sus necesidades de producción más exigentes.

AccuMark ofrece las funcionalidades de diseño de patrones, graduación de tallas y trazo de patrones más sólidas de la industria para ayudarle a automatizar las tareas de rutina.

Cuando se trata de reducir costos y mantener la calidad de la marca, AccuMark entrega una ventaja competitiva importante. Con eficaces funciones de control de calidad, comunicación y ahorro de tiempo, los propietarios de las marcas y los fabricantes logran disminuir los costos de mano de obra y materiales, al generar menos muestras y prototipos, y mantienen la calidad bajo las pautas de marca más estrictas.



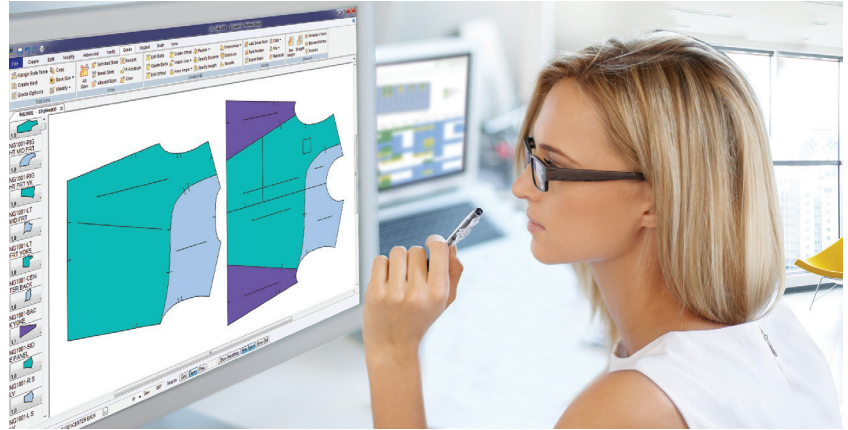
Ubique funciones más fácilmente con una interfaz presentada en forma de cinta basada en el flujo de trabajo

Replace	With
Source Piece Name	Destination Piece Name
ID1002 FRONT	930-7648-192 SPRING 14 FRONT
ID1002 BACK	930-7648-192 SPRING 14 BACK
ID1002 SLEEVE	930-7648-192 SPRING 14 SLEEVE
ID1002 SLV BAND	930-7648-192 SPRING 14 SLEEVE BAND
ID1002 FRONT FACING	930-7648-192 SPRING 14 FRONT FACING
ID1002 BACK FACING	930-7648-192 SPRING 14 BACK FACING
ID1002 TOP COLLAR	930-7648-192 SPRING 14 TOP COLLAR
ID1002 UNDER COLLAR	930-7648-192 SPRING 14 UNDER COLLAR
ID1002 POCKET	930-7648-192 SPRING 14 POCKET
ID1002 PKT FLAP	930-7648-192 SPRING 14 POCKET FLAP

Asigne nombres más descriptivos a los archivos con capacidad de nombre de archivos extendidos

AccuMark

Sistema de Diseño de Patrones, Graduación de Tallas y Trazo



Acelere el diseño de patrones.

- Use su biblioteca de bloques existentes para crear nuevos estilos y lograr un ajuste constante que se adapte a todas las estaciones
- Apóyese en la función de separador de archivos para realizar un seguimiento de los patrones originales y comparar revisiones
- Una las piezas en la pantalla para verificar que los aplomos están ubicados de manera precisa y que podrá coser las prendas correctamente
- Prepare patrones de producción con terminaciones de unión fáciles de aplicar
- Edite un solo punto, una costura de principio a fin o una prenda completa mediante el uso de avanzadas herramientas de selección
- Añada fácilmente ruedos, holguras, pliegues y pinzas para crear estilos complejos

Simplifique la graduación de tallas.

- Gradúe las tallas de varias piezas del patrón simultáneamente
- Controle directamente la graduación de tallas a lo largo de un borde simple o de una costura.
- Consulte bibliotecas de reglas de graduación de tallas para graduar rápidamente los patrones
- La graduación de tallas se actualiza automáticamente a medida que se realizan cambios en los patrones, lo que elimina la necesidad de volver a graduar las tallas de las piezas después hacer modificaciones
- El software analiza características del patrón y aplica automáticamente cálculos inteligentes para realizar graduaciones de tallas rápidas y precisas
- Con las tablas de códigos guardadas previamente y las reglas de alteración, AccuMark crea prendas hechas a medidas a partir de tallas básicas

Acelere la generación de trazos y maximice la utilización de materiales.

- Genere trazos fácilmente con las cantidades de producción necesarias, anchos de material, telas, colores y tallas
- Añada automáticamente marcas de empalme a los trazos para ayudarle durante el proceso de extendido
- Importe estampados de telas a escala real, defina repeticiones y use esta información para hacer coincidir los patrones de manera visual
- Haga un seguimiento de información crítica, como utilización y costos de materiales en todas las etapas de la producción
- Aproveche su biblioteca existente de trazos para acelerar la colocación de las piezas en el trazo
- Ingrese el peso de la tela para calcular el costo del material de manera más precisa, en especial con telas de tejido de punto

AccuMark

Mejore la comunicación con colegas y proveedores.

- Transfiera datos de patrones y trazos al sistema de administración de ciclo de vida de productos de Gerber YuniquePLM® o a su sistema ERP
- Aproveche la mayor flexibilidad para importar archivos con formatos distintos a los de AccuMark
- Personalice y exporte informes en formatos estándar como Microsoft® Excel®
- Comparta una sesión de trabajo con otros usuarios de AccuMark para comunicar de manera fácil los cambios en los patrones y la información del estilo
- Cree rápidamente imágenes de patrones y marcado para usar en paquetes técnicos.
- Añada notas para piezas individuales en cualquier idioma para comunicar detalles de patrones visualmente

Integre los sistemas de Gerber de extendido, corte y PLM para minimizar los errores.

AccuMark proporciona integración directa con los sistemas de Gerber de automatización de extendido y corte, para una administración más eficaz de las órdenes de trabajo.

AccuMark genera un código de barras que contiene el nombre de archivo, el tipo de material, el color y la cantidad de capas que se necesita para el extendido. Los operadores de extendido y corte pueden entonces escanear fácilmente el código de barras, a fin de ubicar el archivo correcto para extender y cortar.

Al integrar la información entre el software AccuMark de diseño asistido por computadora y los sistemas de Gerber de extendido y corte, los usuarios pueden mejorar de manera importante la productividad en la sala de corte y reducir los errores causados por el ingreso manual de datos.

Requisitos del sistema	Mínimo	Recomendado
Velocidad del procesador	Intel® Dual-Core	Intel® Core™ i5
Capacidad de disco duro	20+ GB	250 GB
Memoria	4 GB	8+ GB
Puertos	USB	USB
Service Packs	Current	Current

NOTA: las configuraciones pueden variar de acuerdo con las opciones seleccionadas.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

AccuMark, AccuNest, YuniquePLM, AccuScan, Silhouette y GERBERplotter son marcas comerciales o marcas registradas de Gerber Scientific International, Inc. Windows y Excel son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Intel Dual-Core e Intel Core i5 son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corp. y sus filiales.

Todas las demás marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Componentes de hardware opcionales

Trazadores

Serie GERBERplotter™ de trazadores de alta velocidad de inyección de tinta
Compatible con ancho de trazado de hasta 220 cm (88 pulg.)

Estaciones de trabajo de digitalización

GERBERdigitizer Xld con cursor de 16 botones

- Tamaño de mesa: 111.5 x 152 cm (44 x 60 pulgadas)
- Compatibilidad con entradas de piezas de hasta 220 x 1350 cm (86 x 531 pulgadas)
- Conexión de puerto serial necesaria

Mesa de dibujo Silhouette

- Tamaño de mesa: 123 x 167.5 cm (49 x 66 pulg.)
- Compatibilidad con entradas de piezas de hasta 220 x 1350 cm (86 x 531 pulgadas)
- Conexión de puerto serial necesaria

Componentes de software opcionales

Software de generación automatizada de trazos AccuNest™

Software de digitalización de patrones automatizada AccuScan™