

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 y de recorte 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.

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 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™

Sistemas operativos compatibles

- Para la versión 8.5: 7 Professional y Ultimate de 32-bit y 64-bit Windows®
- Para la versión 9.0: 8 Professional y Enterprise de 32-bit y 64-bit Windows
- Para la versión 10.0: 8.1 Professional y Enterprise de 32-bit y 64-bit Windows

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. Microsoft, 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.