



# GERBER ACCUMARK

Software de design padrão,  
classificação, produção de marcação

Durante décadas, as principais marcas e fabricantes de vestuário de todo o mundo têm contado com software AccuMark® para satisfazer as suas mais exigentes necessidades de produção.

AccuMark é considerado o mais robusto sistema de desenho de moldes, escalado e estudo de marcas para automatizar as tarefas realizadas diariamente.

Quando se trata de reduzir custos e manter a qualidade da marca, AccuMark proporciona uma vantagem competitiva significativa. Com um poderoso controle de qualidade, funções de comunicação e de economia de tempo, os detentores de marcas e fabricantes beneficiam de redução de custos de mão-de-obra e matérias primas, geram menos amostras e protótipos, e asseguram a qualidade e as diretrizes da marca, por mais rigorosas que sejam.



## Acelere o desenho de moldes.

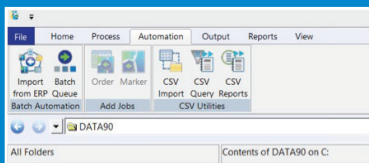
- Utilize a sua biblioteca de blocos para criar novos estilos que vestem sempre bem em todas as estações.
- Recorra a marcadores para pesquisar o molde original e comparar revisões.
- Movimente um molde sobre outro no écran para se assegurar que os piquetes estão bem posicionados e que as peças vão coser correctamente.
- Prepare moldes de produção aplicando costuras, o que é simples de fazer.
- Corrija um ponto, uma costura inteira ou uma peça de vestuário completa recorrendo a ferramentas avançadas de selecção.
- Acrescente plenitude, pregas ou pinças para criar estilos complexos, tudo facilmente.
- Adicione imagens a suas peças padrão para conduzir seu processo de impressão digital.

## Simplifique o escalado.

- Escale múltiplos moldes simultaneamente.
- Controle directamente o escalado de uma linha do perímetro ou costura.
- Utilize bibliotecas de regras de escalado existentes para escalar moldes mais rapidamente.
- O escalado é automaticamente actualizado ao modificar moldes, eliminando a necessidade de voltar a escalar após modificações.
- O software analisa as características dos moldes e aplica automaticamente cálculos inteligentes para os escalar com precisão e rapidez.
- A partir de tabelas de tamanhos e alterações previamente armazenadas, o AccuMark cria, de um tamanho base, uma peça de vestuário feito por medida.

## Acelere a produção de marcas e maximize a utilização de material.

- Crie com facilidade marcas para as quantidades a produzir, os tecidos a usar, as larguras de tecido, cores e tamanhos.
- Inclua automaticamente no desenho da marcada os pontos de sobreposição do tecido caso o estendimento necessite múltiplos rolos.
- Gere arquivos de saída para programas gráficos para uma impressão de sublimação.
- Durante todo o processo de produção siga informação disponível importante tal como o aproveitamento de tecido e custos.
- Tire partido das bibliotecas de marcas para acelerar o processo de encaixe de peças.
- Introduza o peso do tecido para cálculo dos custos de matéria prima, em particular no caso das malhas.



Conectar – se ao seu sistema ERP para automatizar o processamento de pedidos.

Item	Material	Quantity	Unit	Material	Quantity	Unit	Material	Quantity	Unit
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000
1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000	1000000000

Crie planos de corte para atender qualquer necessidade de produção usando nossa Ferramenta de Fácil Planejamento.

Melhore a comunicação com colegas e fornecedores.

- Transfira dados de moldes e marcas para o sistema Gerber YuniquePLM® (sistema de gestão de ciclo de vida de produto) ou para o sistema de gestão da empresa
- Aproveite uma maior flexibilidade para importar formatos não-AccuMark
- Personalize e exporte relatórios em formatos padrão como o Microsoft® Excel®
- Compartilhe uma sessão de trabalho com outros usuários AccuMark para comunicar facilmente alterações de moldes e informações de modelo
- Crie rapidamente imagens de moldes e marcas para utilizar em especificações técnicas
- Adicione anotações a moldes em qualquer idioma para comunicar detalhes

### Faça a integração com os sistemas de espalhamento e corte da Gerber para minimizar os erros.

AccuMark oferece integração perfeita com sistemas de estendimento e corte automáticos da Gerber para uma gestão mais eficaz das ordens de trabalho.

AccuMark gera um código de barras que contém o nome do ficheiro, tipo de material e cor e número de folhas necessárias para o estendimento. Os operadores do estendimento e corte podem, então, ler facilmente o código de barras e localizar o ficheiro correto.

Através da integração de informações entre software CAD AccuMark e sistemas de estendimento e corte Gerber, os usuários melhoram significativamente a produtividade da sala de corte e reduzem os erros causados por uma entrada de dados manual.

### Componentes de Hardware Opcionais

#### Plotters

GERBERplotter™ series, plotters de jacto de tinta  
Suporta larguras até 220 cm  
Estações de Digitalização

- GERBERdigitizer XLd com cursor de 16 botões
- Dimensões da mesa: 111,5 x 152 cm (44 x 60 in)
- Suporta introdução de peças até 220 x 1350 cm (85 x 530 in)
- Conexão série requerida

#### Mesa de Desenho Silhouette

- Dimensões da mesa: 123 x 167,5 cm (49 x 66 in)
- Suporta introdução de peças até 220 x 1350 cm (86 x 531 in)
- Conexão série requerida

### Componentes de Software Opcionais

AccuNest™ software de produção de marcação automatizada  
AccuScan™ software de digitalização automática de moldes

#### Sistemas operacionais suportados:

- A partir da versão 8.5: Windows® 7 Professional e Ultimate 32-bit & 64-bit
- A partir da versão 9.0: Windows 8 Professional e Enterprise 32-bit & 64-bit
- A partir da versão 10.0: Windows 8.1 Professional e Enterprise 32-bit & 64-bit

Requisitos de Sistema	Mínimos	Recomendados
Velocidade de Processador	Intel® Dual-Core	Intel® Core™ i5
Capacidade Disco Duro	20+ GB	250 GB
Memória	4 GB	8+ GB
Portas	USB	USB
Service Packs	Atualizado	Atualizado

NOTA: Configurações variam segundo as opções seleccionadas.

Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.

AccuMark, AccuNest, YuniquePLM, AccuScan, Silhouette e GERBERplotter são marcas registadas da Gerber Scientific International, Inc.

Microsoft, Windows e Excel são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation.

Intel Dual-Core e Intel Core i5 são marcas registadas de Intel Corp. e suas subsidiárias.

Todas as outras marcas, registadas ou não, pertencem aos respectivos proprietários.