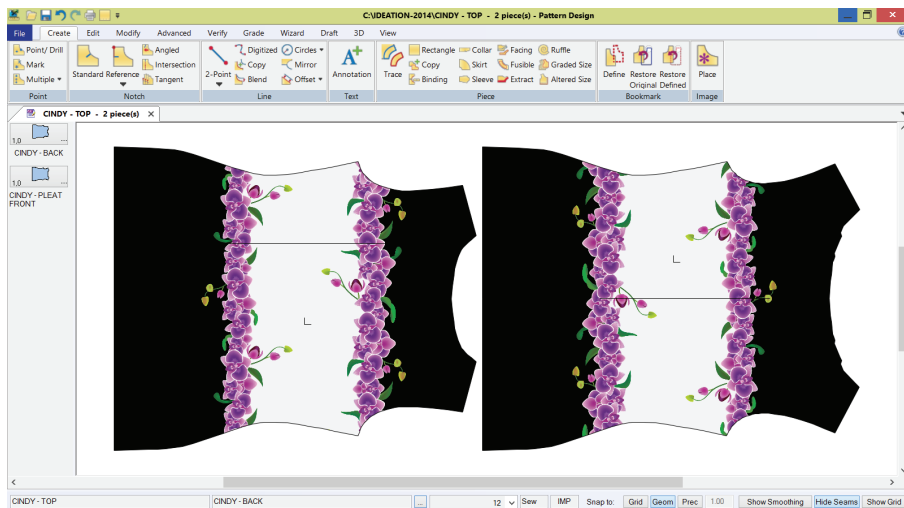




# GERBER ACCUMARK PDS

O software para desenho de moldes AccuMark (PDS) dispõe de um vasto conjunto de ferramentas, abrangendo todas as funcionalidades necessárias à criação e desenvolvimento de moldes e respectiva gradação. O AccuMark PDS ajuda os modelistas a melhorar a qualidade permitindo o desenvolvimento e gradação de mais moldes em menos tempo.

Disponível em dois níveis, e com funcionalidades diferenciadas, o AccuMark PDS é a resposta às actuais necessidades de rápido incremento e automatização de processos, mantendo a criatividade dos modelistas .



Crie moldes para um perfeito vestir.

Melhore a colaboração com os seus parceiros.

- Forneça instruções detalhadas sobre moldes e planos de corte.
- Forneça instruções detalhadas no idioma local.
- Crie rápida e facilmente toda a documentação sobre o modelo.
- Crie gráficos de medição que se atualizam com as mudanças de padrão.
- Crie facilmente pacotes com toda a informação, e instruções para partilha electrónica de dados.
- Coloque imagens em peças para mostrar tecido, gráficos e corte.

Acelere as tarefas de modelagem.

- Easily create costing markers from within PDS.
- Leverage measurement spec data when modifying patterns.
- Automatically create patterns from measurement specs.
- Apply pattern changes to the whole garment at one time.
- Crie de forma rápida e fácil geometrias complexas, como pregas, em apenas algumas etapas.

Beneficie de excelente flexibilidade.

- Barras de ferramentas e ambientes de trabalho personalizáveis.
- Possibilidade de aplicar restrições de encolhimento e de crescimento às peças.
- Desenhe novas peças a partir de outras já existentes.
- Pode importar e tratar dados Lectra, Investronica ou Assyst.
- Standards suportados: AAMA, ASTM.
- Tipos de ficheiros suportados: DXF, HPGL, JPEG, EMF, BMP.

Explore a sua criatividade, sem limitações.

- Fornece todas as ferramentas necessárias para a criação rigorosa de moldes.
- Permite efectuar uma grande diversidade de tarefas de desenho, das mais básicas às mais complexas.
- Permite aos modelistas aplicar toda a sua criatividade num ambiente computadorizado, que lhe dá ainda maior flexibilidade durante o desenvolvimento manual de moldes.

---

**Características-chave**

---

**Advanced Edition PDS**

- Aplique e edite graduações em X e em Y
- Ferramentas básicas de medida, como perímetro, comprimento de linhas, áreas, etc.
- Mude a orientação das peças no ecrã
- Diversas ferramentas para partir peças
- Exibe tamanhos graduados
- Ferramentas para adicionar, rodar e dobrar pinças
- Ferramentas para adicionar e remover valores de costura, além dos cinco tipos de cantos mais utilizados.
- Importa dados Lectra, Assyst, Investronica, TIIP, ASTM, AAMA e DXF

**Professional Edition PDS**

- Copie e cole imagens e medidas noutras aplicações
- Calculadora
- Anexe documentos a modelos
- Traduza instruções dos moldes nos idiomas locais
- Utilize a função "Pattern Wizard" para aplicar automaticamente as mudanças mais comuns em moldes
- Funções de graduação automática
- Funções opcionais para múltiplas seleções e restrições
- Criação e visualização de peças com alterações aplicadas
- Tipos de picas mais comuns, com possibilidades de graduação acopladas.
- Saída de ficheiros de imagem em formatos JPEG, BMP, EMG
- Tabela de medidas
- Ferramentas de medida para controlo nas fichas técnicas das peças de vestuário
- Teclas para funções especiais
- Defina previamente a zona de posicionamento das peças na área de trabalho
- Função automática para criar peças como forros, debruns e saias rodadas
- Função de percurso de peça para verificar correcta montagem dos moldes
- Diversas ferramentas para partir peças
- Veja as peças no monitor, e modifique e edite tamanhos graduados
- Ferramentas para criar, modificar e distribuir pinças e pregas, considerando funções de crescimento automático
- Funções de corte e desdobraimento

---

**Componentes Opcionais de Hardware**

---

**Riscadores**

- GERBERplotter™ gama de riscadores de alta velocidade com sistemas de caneta ou de jacto de tinta
- Ampla variedade de riscadores
- Suporta larguras de riscagem até 2400 mm (94.5 polegadas)

**Mesa Digitalizadora**

- GERBERdigitizer™ com cursor de 16 botões
- Tamanho da mesa: 1115 x 1520 mm (44 x 60 polegadas)
- Suporta a entrada de peças com tamanho até 2200 x 13.500 mm (85 x 530 polegadas)
- É necessária uma conexão serial

---

**Software Opcional**

---

- Software de produção de marcação automatizada AccuNest™
- Software de digitalização de moldes - AccuScan™

---

**Sistemas operativos suportados:**

---

- Para versão 8.5: Windows 7 Professional ou Ultimate 32-bit ou 64-bit
- Para versão 9.0: Windows 8 Professional ou Enterprise 32-bit ou 64-bit
- Para versão 10.0: Windows 8.1 Professional ou Enterprise 32-bit ou 64-bit

---

**Requisitos mínimos do sistema**

---

**Windows® 7/8**

- 3 GHz 32/64 bit (x86) ou 1.7 GHz dual core
- 2+ GB de memória
- +20GB de capacidade do disco rígido

---

**Requisitos do sistema recomendados:**

---

- **Processador:** Core i5 2400 - 3.1 GHz ou +
- Capacidade HD: 250 GB ou +
- **Memória:** 4 GB ou +
- Service Packs: Atualizado
- Portas: USB

---

**Idiomas Disponíveis**

---

- Alemão, Checo, Chinês (simplificado e tradicional), Coreano, Espanhol, Finlandês, Francês, Grego, Holandês, Húngaro, Inglês, Italiano, Japonês, Polaco, Português, Romeno e Russo.

NOTA: As configurações variam de acordo com as opções seleccionadas pelo cliente.

As especificações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

AccuMark® é uma marca registada da Gerber Scientific International Inc.

GERBERplotter™ é uma marca comercial da Gerber Scientific International Inc.

Windows®, WindowsXP®, Windows Vista® e Windows 7® são marcas registadas da Microsoft Corporation.

Todas as outras marcas comerciais ou registadas são propriedade de seus respectivos proprietários.