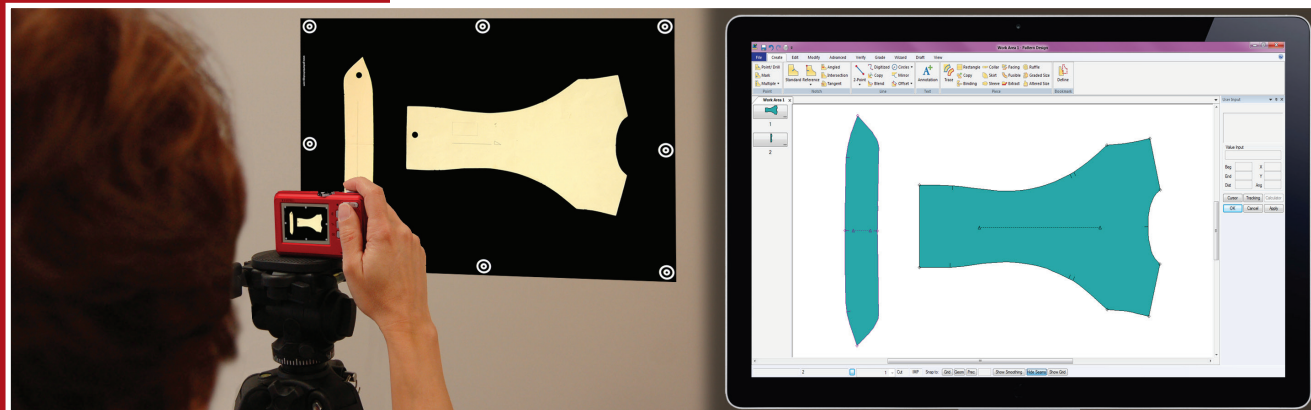




# GERBER *ACCUSCAN*

Software de digitalização de moldes



O AccuScan™ é um sistema de digitalização de moldes automatizado, de alta velocidade, que converte moldes em cartão para o formato digital para que sejam utilizados no programa de modelagem AccuMark da Gerber. Os moldes podem ser captados através de uma câmara digital de alta qualidade, um scanner de grande formato ou um scanner de mesa.

Digitalize moldes em cartão com maior rapidez e precisão.

- O AccuScan é mais fácil de utilizar e mais ergonómico do que a digitalização manual e elimina os erros causados pela digitalização manual.
- O AccuScan digitaliza vários moldes em simultâneo e, normalmente, é entre 20 a 50% mais rápido do que a digitalização manual.
- O AccuScan detecta automaticamente as picas, o fio, as linhas internas e o perímetro da peça.
- Os moldes feitos em qualquer tipo de material (cartão, cartolina, plástico ou papel) podem ser digitalizados para o AccuMark.

Comece a utilizá-lo rapidamente.

- A interface do software AccuScan é organizada e intuitiva, para que até quem não tem experiência com computadores ou tem apenas um conhecimento básico o possa utilizar facilmente.
- O AccuScan pode ser adicionado a uma estação de trabalho AccuMark v.8.5.1 existente ou posterior, ou pode ser instalado num computador autónomo sem o software AccuMark.
- Os dados podem ser armazenados numa área de armazenamento local do AccuMark, num servidor ou num computador ligado em rede ao AccuMark.
- O software AccuScan é compatível com SQL e áreas de armazenamento de "userroot".

## Digitalização com uma câmara digital

Para digitalizar moldes com uma câmara digital, o utilizador tem apenas de fixar os moldes num tapete próprio impresso com pontos especiais de controle e fotografá-los com uma câmara digital de alta qualidade. Os pontos especiais permitem ao software AccuScan interpretar a escala e perspectiva das imagens do molde e converter de forma precisa as imagens em dados digitalizados, para que se possam utilizar no sistema AccuMark.

Ao utilizar uma câmara digital para captar moldes, recomenda-se a utilização de uma câmara digital de seis megapíxeis ou mais e um tripé para assegurar uma imagem nítida. O tapete deve estar pendurado com fitas de fixação numa sala bem iluminada, afastado de janelas ou fontes de luz directa. O tapete pode ser pendurado numa parede ou colocado numa mesa, ocupando dessa forma menos espaço do que uma mesa de digitalização tradicional.

---

## Opções e serviços disponíveis

---

- Oferta completa de serviços técnicos especializados e fornecimento de peças de substituição.
- Formação especializada a nível técnico e de utilizador

É recomendada a utilização de um dos seguintes consumíveis para captar moldes com uma câmara digital:

Descrição da peça	Número da peça
Tapete médio 66 x 91 cm (26" x 36") – preto	97550100
Tapete médio 66 x 91 cm (26" x 36") - branco	97550200
Tapete grande 81 x 121 cm (32" x 48") – preto	97550300
Tapete grande 81 x 121 cm (32" x 48") – branco	97550400
Fitas para fixar o tapete	883500416
Pontos de cola reutilizáveis	883500415

É recomendada a utilização de um tapete preto para moldes de cores claras e de papel.

É recomendada a utilização de um tapete branco para moldes recortados escuros.

Tapete personalizados até 72" x 72" pode ser criado para peças grandes.

Consulte a documentação no DVD de instalação para mais informação.

---

## Requisitos do Sistema AccuScan:

---

	Mínimo	Recomenda
Velocidade do processador	Intel® Core® i5	Intel® Core® i7
Capacidade do disco rígido	250 GB	250+ GB
Memória	4 GB	8 GB
Adaptador/monitor de vídeo	1280 x 1024 UVGA color	
Portas	USB	
Service Packs	actual	

Instalação em AccuMark v8.5.1 ou superior ou num PC ligado em rede ao AccuMark

---

## Sistemas operativos suportados:

---

Para versão 8.3: Windows Vista® Business, Enterprise and Ultimate

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