



Soluções de sistemas de marcação e codificação

Doces e Confeitaria



Conhecemos os desafios únicos que você enfrenta em suas linhas de produção

Desde o gerenciamento de diferentes tipos de embalagem até a codificação em pequenos alvos móveis inseridos em um ambiente com partículas de açúcar dispersas no ar, desenvolvemos soluções de codificação para atingir, sempre, o código correto em todos os produtos.

A sua embalagem de alta qualidade merece um código de alta qualidade

Conquistar vendas na prateleira significa tirar o máximo da sua marca. Equipes de gerenciamento de marcas se empenham em obter design de embalagens e arte inovadores. A última coisa que eles querem são codificadoras de baixa qualidade que prejudiquem a embalagem.

Um verdadeiro parceiro de codificação compreende a importância da boa qualidade de impressão e do atendimento das metas operacionais. Com mais de quatro décadas de experiência no setor, a Videojet tem a combinação perfeita de tecnologia, especialização e opções de serviço para ser o seu parceiro de codificação escolhido.

Máximo uptime

Inovações em impressão projetadas para proporcionar o máximo uptime. Compatível com a mais extensa rede de serviços no setor. Linhas de produção de alta velocidade não tolerarão paradas não programadas.

Segurança do Código

Com o aumento da complexidade SKU, aproveite ferramentas simples que ajudam a prevenir erros de codificação. Insira o código certo no lugar certo, no produto certo.

Alta produtividade

O custo de uma impressora é uma parte pequena do total do investimento nas linhas de embalagem. Os equipamentos da Videojet se integram perfeitamente às suas linhas e o ajudam a maximizar sua eficiência e a OEE, minimizando o custo total de propriedade.

Fácil de usar

Não importa qual tecnologia de codificação você está usando, seus operadores usarão a mesma interface gráfica intuitiva. Isso significa que você pode gastar mais tempo se concentrando nos aspectos fundamentais do seu negócio.

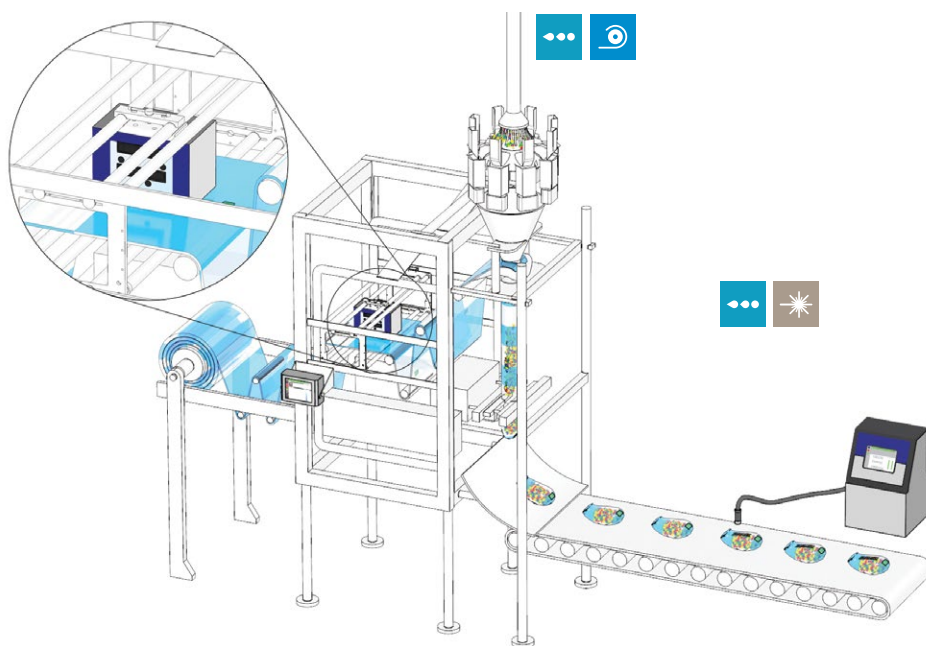
Especialização para integração total

Sua linha de produção será eficaz apenas se todos os seus componentes estiverem trabalhando em plena harmonia uns com os outros. Embora represente apenas um componente relativamente pequeno do seu investimento em embalagens, escolher a solução de codificação correta é imprescindível para o seu sucesso. Com mais de 40 anos de experiência em integração, conhecemos todos os detalhes de integração.

Os desafios de integração podem ser físicos (em termos de espaço e necessidade de montagem de acessórios) ou relacionados ao software e às comunicações. Trabalhamos lado a lado com os principais fabricantes (OEM) para assegurar que a integração da sua solução de codificação em suas linhas seja perfeita. Além disso, a equipe de apoio técnico e de atendimento da Videojet ajuda a assegurar que a instalação, já na primeira vez, seja realizada corretamente, além de fornecer suporte durante todo o ciclo de vida da impressora.

Embaladora Vertical (VFFS)

Seja de movimento contínuo ou intermitente, a Videojet possui uma variedade de impressoras capazes de lidar com a crescente complexidade de sacos de VFFS e bolsas. Recursos de embalagem, como zíperes e nesgas, bem como o tipo de linha de VFFS exigem uma seleção cuidadosa da tecnologia de codificação correta.



Sistemas de marcação a laser

Feixe de luz infravermelha que cria marcações no local em que o feixe entra em contato com a superfície da embalagem.



Jato de Tinta Térmico (TIJ)

Impressão sem contato baseada em tinta, geralmente usada para imprimir DataMatrix 2D e outros códigos de barras.



Jato de Tinta Contínuo (CIJ)

Impressão em tinta com até cinco linhas de texto e códigos de barras 2D em diversos tipos de embalagem, incluindo embalagem estacionária por meio de sistemas de movimentação transversal.



Impressão por Transferência Térmica (TTO)

Um cabeça de impressão controlado digitalmente derrete com precisão a tinta de um ribbon diretamente em filmes flexíveis para imprimir em tempo real e com alta resolução.



Marcação de grandes caracteres (LCM)

Impressão sem contato, baseada em tinta e códigos altos, incluindo códigos de barras, logotipos e códigos alfanuméricos em tamanhos grandes principalmente para caixas.



Impressora e aplicadora de etiquetas (LPA)

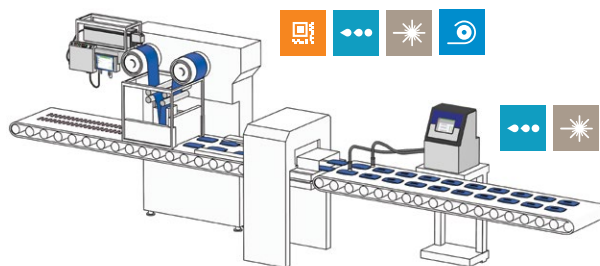
Imprime e coloca etiquetas de vários tamanhos em vários tipos de embalagem.

Tecnologias de codificação para o seu tipo de embalagem:

Tipo de embalagem	CIJ	TIJ	Laser	TTO	LPA	LCM
Flow Pack	✓	✓	✓	✓		
Caixas de papelão	✓	✓	✓			✓
Sacos	✓			✓		
Bolsas	✓		✓	✓		
Embalagens especiais	✓		✓			
Caixas		✓	✓		✓	✓

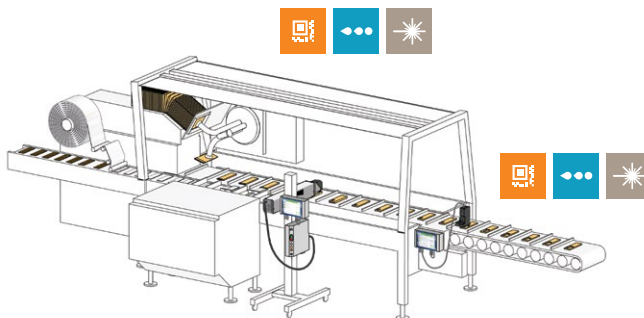
Flow Pack

A Videojet possui várias soluções para aplicações de flow pack, independentemente das velocidades de suas linhas. Embora a etapa de codificação posterior a etapa de flow pack seja possível, os códigos com mais qualidade são, normalmente, obtidos pela impressão no filme antes do embalamento.



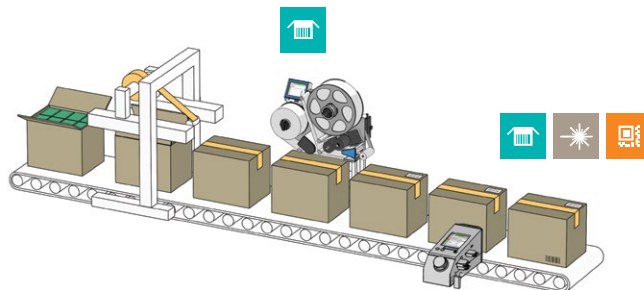
Encartuchadora

Diversas opções de impressão podem ser usadas nessa aplicação, podendo ser integradas à máquina ou ser imediatamente aplicadas no produto final. O local de instalação ideal dependerá das limitações de tamanho da encartuchadora e da tecnologia de codificação escolhida.



Embaladora e seladora de caixas

As impressoras de caixa são melhor integradas ao seu transportador depois que a caixa selada for descarregada. O tipo e a quantidade de informações que você deseja imprimir em suas caixas determinam qual solução de codificação é a ideal para você.



Flow Pack

Siga o ritmo com a tecnologia Flow Pack

A inovação nos equipamentos de embalagem está aumentando a velocidade do Flow Pack. Aproveite essa capacidade de alta produtividade e a aprimorada rentabilidade com a Videojet. Estamos combinando nossa inovação com opções de codificação que garantam que toda sua mensagem aparecerá com clareza e dentro do espaço definido no produto, ao mesmo tempo em que mantém sua linha em um ponto de ótimo rendimento.



Códigos de barras



No sentido do comprimento



Jato de tinta térmico (TIJ)

- Ideal para impressão em alta resolução de texto, código de barras e gráficos em filme e papel brilhante.
- Imprima maior quantidade e em maior velocidade com uma matriz de 12,7 mm e com velocidade de linha de até 100 metros por minuto.

Impressão por transferência térmica (TTO)

- Produz códigos de alta resolução em filmes flexíveis sem solventes.
- Ideal para a impressão de datas, logotipos, códigos de barra, tabelas nutricionais e outros gráficos e informações do produto.

Jato de tinta contínuo (CIJ)

- Atende as necessidades das aplicações de Flow Pack de alta velocidade, codificando tanto antes quanto depois de o produto ter sido embalado.
- O sistema de fluidos de Smart Cartridge™ praticamente elimina qualquer desperdício, sujeira e erros.

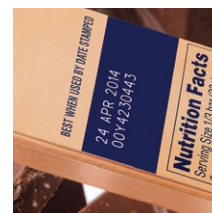
Sistemas de Marcação a Laser

- Nenhum tipo de tinta ou fluido é necessário, eliminando, assim, as chances de a tinta afetar a integridade do produto.
- Ideal para filmes de polipropileno pré-impressos, seus grandes campos de marcação ajudam a otimizar as configurações de energia e a evitar a queima do filme.

Caixas de papelão

Codificação para atingir alta qualidade

A seleção da tecnologia de codificação de caixas é baseada nas necessidades exclusivas de seus negócios. Você precisa levar em consideração a aparência e a durabilidade do código, a manutenção e, até mesmo, os consumíveis da impressora. A integração é também algo que deve ser objeto de séria consideração, especialmente quando se trata de encartuchadoras. A integração direta da codificação com a encartuchadora, diferentemente daquela aplicada sobre o produto já no transportador, cria códigos superconsistentes por meio do manuseamento mais preciso do material e, por meio do uso de proteções, reduz custos.



Direto no papelão



Sistemas de Marcação a Laser

- Ideal para codificação nítida, clara e permanente com consumíveis limitados.
- Portfólio abrangente de acessórios de laser, incluindo lentes e unidades de giro do feixe para simplificar a integração da linha e maximizar o desempenho do laser.



Marcação de grandes caracteres (LCM)

- Boa solução para codificar em embalagens prontas para a prateleira. Reduz o inventário por meio da impressão sob demanda.
- Qualidade consistente do código por meio do uso de micropurga automática e sistemas de regulação de pressão.



Jato de tinta contínuo (CIJ)

- Tintas especiais que podem criar contraste e são ideais para aplicação em praticamente todos os materiais de cartão, incluindo sobreposições aquosas e outros tipos de verniz.
- O sistema de fluidos de Smart Cartridge™ praticamente garante a eliminação da sujeira, desperdício e erros de reposição de fluidos.



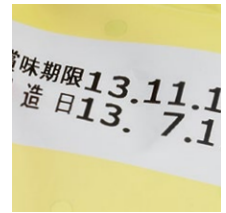
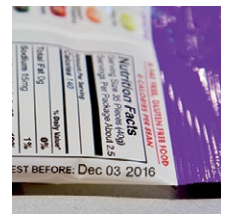
Jato de tinta térmico (TIJ)

- Cria mensagens, códigos de barra e códigos 2D complexos e detalhados, ideal para embalagens de ponto de venda.
- Design compacto para fácil integração em sua linha e opções de comunicação flexíveis que simplificam a utilização.

Sacos

Obtenha mais de sua impressora

O gerenciamento de vários filmes pré-impressos para vários produtos em fabricação na mesma linha de produção pode ser difícil e custoso. Os TTO permitem a impressão das informações do produto durante o empacotamento, possibilitando a limitação de variação dos filmes flexíveis pré-impressos. O TTO pode imprimir logotipos de alta resolução, códigos de barras e informações de produto, fornecendo o que há de melhor em flexibilidade e eficiência.



Largura



No sentido do comprimento



Minimização dos erros de código em sua linha

Com códigos muito parecidos entre si e risco de alérgenos, os erros de codificação são um problema para as empresas de doces e confeitaria e representam um custo real. Até 70% dos erros de codificação são causados por erros do operador.

Para lidar com esse problema, o ideal é eliminar totalmente o elemento humano do processo de seleção do código. Nosso software avançado minimiza as entradas do operador e realiza testes contra erros no processo de codificação e marcação para ajudar a eliminar os erros.

Impressão por transferência térmica (TTO)

- Produz códigos de alta resolução (300 pontos por polegada/12 pontos por mm) em filme flexível, sem nenhum solvente.
- Sistema patenteado de controle de ribbon sem embreagens que minimiza o tempo de inatividade causado por manutenções e maximiza a eficiência do ribbon.

Jato de tinta contínuo (CIJ)

- Ideal para trocas frequentes com touchscreen interativo e fácil de usar. Capaz de editar códigos na impressora para mudanças rápidas.
- O cabeça de impressão CleanFlow™ reduz a frequência de limpeza do cabeça ajudando a maximizar o uptime.

Bolsas

Soluções para uma ampla variedade de bolsas

Esteja seguro de que seu código não deprecia o estilo da sua embalagem levando em consideração a codificação durante o processo de design e, então, escolha a tecnologia de codificação ideal para a sua embalagem especial.



Toda a velocidade da impressão sem nenhum cheiro.

Certos confeitos, como o chocolate, são suscetíveis à absorção de odor e, portanto, exigem cuidado especial. Uma tecnologia de codificação que utilize tintas de secagem rápida pode ser perfeita para suas velocidades de linha, porém se essa tinta tiver uma base de solvente forte pode ser que ela não seja a ideal para produtos sensíveis aos odores do ambiente, já que há risco potencial à qualidade do produto.

Como uma ampla variedade de soluções de codificação - incluindo CIJ com tintas praticamente inodoras, TIJ com uso mínimo de MEK e sistemas de marcação a laser sem nenhum uso de fluidos, temos as soluções ideais para a sua aplicadora.

Código padrão



Informações do produto



Impressão por transferência térmica (TTO)

- Codificação de valor agregado que permite a você usar filme flexível e imprimir o nome do produto, a data de validade e as fatos nutricionais sob demanda.
- Integra-se diretamente na linha e imprime no filme antes do empacotamento do produto.

Jato de tinta contínuo (CIJ)

- Particularmente útil para aplicações mais complicadas, como sacos e bolsas pré-fabricados com zíperes resseláveis muito espessos.
- As trocas de código são simples, pois ocorrem por meio de uma interface de criação de mensagem fácil de usar ou de uma conexão a um software de rede.

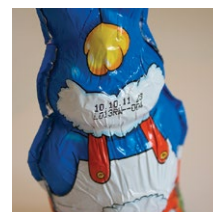
Sistemas de Marcação a Laser

- Crie códigos precisos. Ideal para filmes de polipropileno pré-impressos ou para patches DataLaser® de impressão reversa (um melhorador de contraste) entre duas camadas de um filme multilaminado.
- Os sistemas de extração de fumaça da Videojet ajudam a manter o ambiente de produção e as lentes de marcação limpos.

Embalagens especiais

Codificação em praticamente qualquer material

Devido a sua forma, uso e maneira de permitir o acesso ao produto, muitas embalagens de doces e confeitaria, particularmente aquelas destinadas às crianças, vêm em uma grande variedade de caixas especiais. Na verdade, o design da embalagem, muitas vezes, diferencia o produto e pode ser crucial para o seu sucesso.



A seleção da tinta é tão importante quanto a localização da tecnologia de codificação ideal

Produzir um código de alta qualidade é imprescindível na escolha da impressora. Tintas e fluidos são uma parte crucial na identificação da solução ideal para a sua aplicação. As necessidades específicas de aplicação para o setor de doces como, por exemplo, os códigos de alto contraste, os substratos difíceis de codificar e os revestimentos à prova de ferrugem podem exigir tintas diferentes.

Com uma equipe de especialistas em química de corantes e um portfólio de mais de 340 tintas diferentes, a VideoJet pode ajudá-lo a encontrar a tinta certa para as suas necessidades.



Direta na embalagem

Direto na etiqueta

Impressão por transferência térmica (TTO)

- Imprime na etiqueta e na embalagem termorretrátil antes da aplicação.
- Ideal para embalagens escuras quando é necessário um código de contraste.
- Muitas cores diferentes de ribbon disponíveis.

Jato de tinta contínuo (CIJ)

- Soluções de codificação versáteis para praticamente qualquer material, tamanho ou cor de embalagem.
- O mais amplo portfólio do setor com mais de 175 tipos de tintas incluindo tintas inodoras e sem MEK.
- Fácil integração em sua linha para impressão no dorso, na parte superior ou no fundo de uma ampla variedade de substratos.

Sistemas de Marcação a Laser

- O sistema de Marcação a Laser Móvel 3020 é facilmente ajustado para diferentes tamanhos de embalagens.
- A tecnologia de escrita a laser e campos grandes de codificação proporcionam excelente qualidade de código.
- O Sistema de Marcação a Laser por fibra é capaz de codificar em superfícies metálicas.

Caixas

Aprimore sua cadeia de suprimentos e reduza custos

Imprimir informações específicas de lote, série e fornecedor em suas caixas cria um ponto de rastreabilidade visível ao seu armazém, atacado ou varejo. Esses dados fornecem informações essenciais do produto, permitem rápida identificação e colaboram para que o produto passe mais rapidamente pela cadeia de suprimentos. Além disso, imprimir diretamente essas informações na caixa ajuda a reduzir os custos relativos às caixas pré-impressas por meio do uso de caixas genéricas e da impressão sob demanda dos diferentes parceiros comerciais.



Sistemas de Marcação a Laser

- Uma caixa revestida com DataLase® (um potencializador de contraste) e marcada com um laser produzirá um preto escuro e uma impressão com impressão de alta resolução
- É especialmente útil para caixas revestidas resistentes à água, pois permite uma impressão escura e clara sem danificar a cobertura protetora.

Marcação de grandes caracteres (LCM)

- Elimine o custo, armazenamento e gerenciamento de etiquetas, bem como a necessidade de caixas pré-impressas específicas para o cliente.
- A solução com processo patenteado de micropurga limpa a tinta em intervalos programados para ajudar a manter o cabeça de impressão livre de detritos, garantindo maior qualidade de impressão.

Impressora e aplicadora de etiquetas (LPA)

- Aplicação automática de etiquetas com impressão de alta qualidade, desenvolvidas para serem de fácil uso e terem baixa manutenção.
- A Aplicação Direta de etiquetas aumenta o desempenho com a aplicação de etiquetas sob demanda em até 150 embalagens por minuto (etiqueta típica de 4 pol. x 6 pol.).

Jato de tinta térmico (TIJ)

- Impressão de alta resolução com base em tinta sem peças de desgaste, minimizando a manutenção e o tempo de inatividade relativo.
- Produto ideal da Videojet para substratos não porosos, as tintas que contêm MEK ajudam a garantir a boa recuperação do código mesmo depois das interrupções da linha.

Opções de Serviços Globais

Ampla oferta de serviços pensada **para você**



Inicialização

A perfeita introdução à tranquilidade, garantindo uma transição tranquila durante a adoção de novas impressoras.

Preventivo

Enquanto sua equipe se concentra na produção, nossos técnicos garantem o funcionamento de seu equipamento fazendo visitas regulares de manutenção.

Protetivo

Para uma equipe capaz de manutenção geral, conte com o benefício de uma cobertura de conserto de falhas com reposição de peças de desgaste.

Abrangente

Deixe-nos cuidar de tudo e aproveite a cobertura total para otimizar de maneira proativa o desempenho da sua impressora.

Suporte técnico por telefone 24 horas por dia, 7 dias por semana	●		●	●
Manutenção Preventiva	●		●	●
Cobertura de conserto de falhas	●		●	●
Reposição de peças de desgaste			●	●
Serviço prioritário	●		●	●
Treinamento de operador básico	●			●
Serviços de consultoria e suporte de aplicação	●			●
Leasing opcional de equipamentos disponível			●	●

Maiores detalhes dos Produtos de Serviço podem ser encontrados em nossas fichas de especificação de produto e em qualquer citação profissional fornecida pela VideoJet.

Seus benefícios serão:

Vantagem de desempenho

A manutenção adequada das impressoras proporciona menor tempo de inatividade, maior durabilidade e aumenta a produtividade do operador. Confie nos técnicos de serviço certificados da VideoJet para fazer a manutenção de seu equipamento de codificação em condições de operação de pico.

Vantagem financeira

Os custos de serviço são previsíveis, assim, você protege seu orçamento contra falhas caras de equipamento ao mesmo tempo que contrata serviços futuros a preços atuais.

Vantagens de serviço

Os clientes obtêm serviços de alta qualidade, rápidos e priorizados dos técnicos da Videojet. Com a mais ampla equipe de serviços de campo do setor, nossos especialistas treinados estão bem alocados para atender rapidamente suas necessidades.

Treinamento técnico

Programas de treinamento desenvolvidos
para aumentar a produtividade e
eliminar os erros de codificação



	Instruções de uso	Operador avançado	Manutenção Básica	Manutenção avançada
Operação básica	●	●	●	●
Operação específica das aplicações		●	●	●
Reparos básicos			●	●
Manutenção Preventiva			●	●
Reparos avançados e teoria da impressão				●
Duração	2 horas	4 horas	1 dia	2 a 3 dias*

O que você pode esperar de nosso treinamento:

Sua escolha de locação

Os programas de treinamento podem ser fornecidos nas suas instalações ou no Centro de Treinamento da Videojet. O treinamento realizado em suas instalações trará customização imediata para suas aplicações de impressão e ambiente. Já o treinamento realizado no Centro de Treinamento da VideoJet fará com que seus funcionários se dispersem menos e se mantenham concentrados no aprendizado.

Customização para sua equipe e agendamento

Com base em capacitação técnica e interação com as impressoras, aqueles que participam do treinamento receberão instruções customizadas para seus serviços e suas necessidades. Opções de escala e tecnologia variadas também estão disponíveis.

Foco nos seus desafios operacionais

Tanto as técnicas de solução de problemas quanto as melhores práticas de manutenção ensinadas no treinamento de manutenção ajudarão sua equipe a recolocar rapidamente a impressora na produção quando houver problemas, maximizando o uptime no longo prazo.

Profissionais de treinamento dedicados

O Treinamento de Manutenção da Videojet é desenvolvido e realizado por um grupo certificado de profissionais de treinamento com dedicação exclusiva e especialização aprofundada, bem como conhecimento operacional amplo e técnicas didáticas versáteis.

Instalações de capacitação técnica

Aqueles que participam do treinamento obterão experiência concreta na identificação, análise e resolução de ocorrências técnicas em ambiente operacional. Será realizada uma avaliação para medir a efetividade do treinamento e a transferência de conhecimento, permitindo que sua equipe de gerenciamento comprove o nível de competência de seu quadro de manutenção.

A Videojet proporcionará tudo aquilo de que você precisa - manuais, peças, ferramentas e até mesmo um equipamento de treinamento dedicado, caso solicitado, para minimizar o impacto em sua produção.

* Duração do Curso de Manutenção Avançada dependente de tecnologia

Soluções da Videojet

Impressão precisa, confiável e econômica

A codificação no setor de doces e confeitaria não é necessariamente direta. Açúcar em dispersão, graxa e poeira podem levar a uma impressão de baixa qualidade. Além disso, novos produtos, sabores, promoções e tamanhos de bolsa aumentam a possibilidade de erros de codificação que custam caro. Fatores adicionais, como uptime, flexibilidade, eficiência da linha e custo total de propriedade são importantes para ajudar a proteger a rentabilidade da operação. Com a oferta de tecnologia mais ampla do setor, a Videojet supera esses desafios com várias soluções de elevado uptime e custo reduzido.

Jato de tinta contínuo (CIJ)

Sendo a mais versátil de todas as tecnologias variáveis combinada com um portfólio com mais de 175 tintas, o CIJ imprime em praticamente qualquer tipo e formato de embalagem.



Sistemas de Marcação a Laser

Melhora a aparência e a legibilidade de seus produtos gravando permanentemente a superfície do material sem contato físico ou necessidade de solventes ou suprimentos adicionais.



Jato de tinta térmico (TIJ)

Ideal para imprimir texto de alta qualidade e códigos de barra em filmes, caixas de papelão e caixas, garantindo que até os códigos mais detalhados e complexos sejam claramente legíveis para os parceiros subsequentes na linha de suprimentos e para os consumidores.



Impressão por transferência térmica (TTO)

Perfeito para suas embalagens flexíveis flexíveis, a TTO fornece imagens e códigos de alta qualidade, desde data, hora e ingredientes até alertas sobre agentes alérgicos e logotipos em uma variedade de cores.



Marcação de grandes caracteres (LCM)

Elimine etiquetas e caixas de papelão pré-impressas ao imprimir as informações de sua cadeia de suprimentos diretamente na caixa, economizando tempo e reduzindo os custos.



Impressora e aplicadora de etiquetas (LPA)

Se seus clientes exigem etiquetas ou se você usa caixas corrugadas mais escuras, uma LPA aplica automaticamente as etiquetas nas caixas para ajudar a garantir a precisão em uma variedade de substratos.

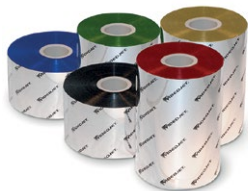


Suprimentos e acessórios

Soluções personalizadas para sua aplicação

Todas as aplicações de codificação são diferentes. Por isso, nós oferecemos uma das opções mais abrangentes de suprimentos e acessórios para personalizar uma solução para as suas operações específicas.

Com uma ampla variedade de ribbons, tintas e fluidos, a Videojet passou mais de 40 anos desenvolvendo insumos especiais que são ideais para suas aplicações em confeitaria. Além disso, trabalhamos diretamente com os maiores OEMs e temos uma ampla variedade de acessórios personalizados para cada tecnologia de impressão para integrar perfeitamente nossas impressoras às suas linhas de produção.



Suprimentos

Tintas e fluidos especialmente desenvolvidos

A Videojet emprega processos rígidos de controle de qualidade na produção de nossos consumíveis a fim de fornecer às impressoras e códigos o melhor desempenho possível. Com mais de 15 tipos de ribbons, 640 fluidos exclusivos para a aplicação e a ajuda de nossa equipe de apoio técnico, com certeza, temos a solução ideal para você.



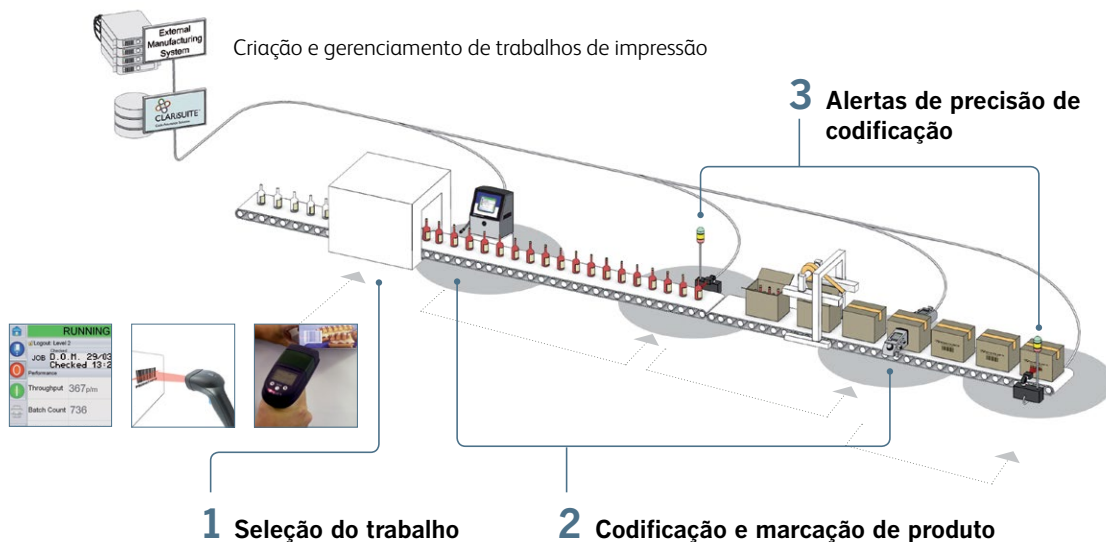
Acessórios

Acessórios configuráveis

De suportes de impressoras em aço inoxidável e rolos de borracha a extratores de fumaça e unidades de feixe giratórias, a Videojet possui os acessórios certos para uma instalação livre de preocupações e que ajudam a garantir o desempenho ideal de sua linha.

Software

Aumente a disponibilidade e a qualidade ao retirar do chão de fábrica a criação e o gerenciamento de trabalhos de impressão.

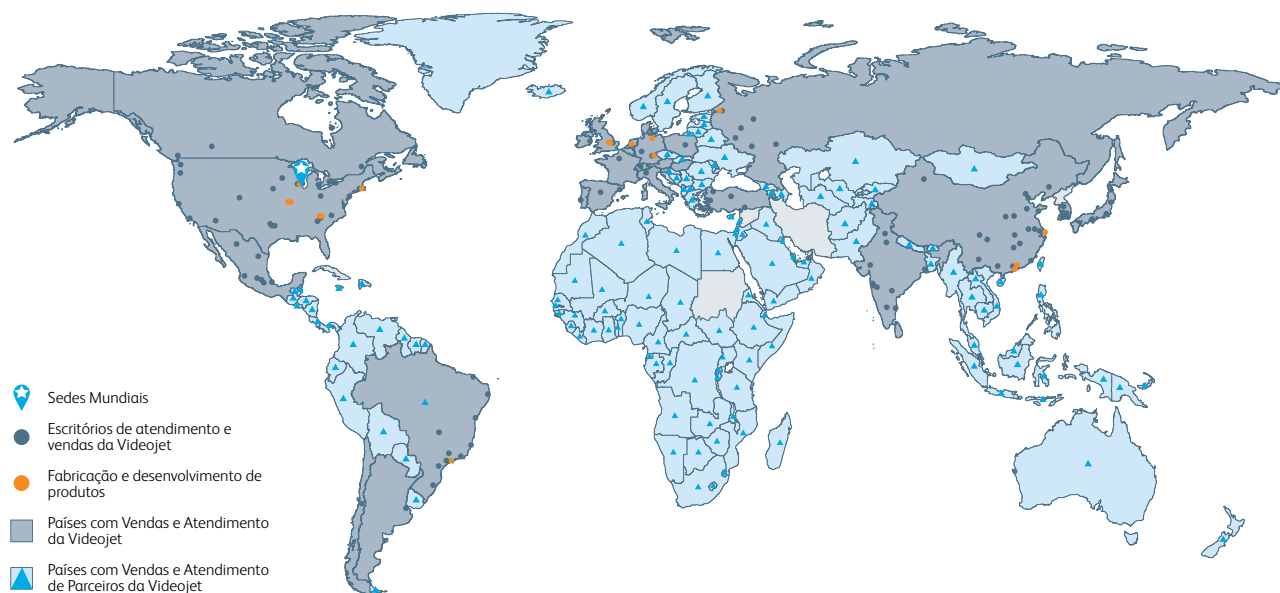


A tranquilidade é uma característica padrão.

A Videojet em Portugal é líder mundial no mercado de identificação de produtos. Ela oferece equipamentos de codificação, marcação e impressão em linha, fluidos para aplicações específicas e serviços de ciclo de vida do produto.

Nosso objetivo é formar uma parceria com os clientes nos setores de bens de consumo embalados, farmacêuticos e industriais, aumentando sua produtividade, protegendo e desenvolvendo suas marcas, além de estar à frente das tendências do mercado e atender às regulamentações do setor. Com nosso conhecimento em aplicações para clientes e tecnologia líder em Jato de Tinta Contínuo (CIJ), Jato de Tinta Térmico (TIJ), Marcação a Laser, Impressão por Transferência Térmica (TTO), codificação e identificação de caixas e uma ampla variedade em impressão gráfica, a Videojet tem mais de 325 mil unidades instaladas no mundo todo.

Nossos clientes confiam nos produtos da Videojet para fazer a codificação em mais de dez bilhões de produtos todos os dias. O suporte a vendas ao cliente, aplicação, serviços e treinamento é oferecido por operações diretas com mais de 3 mil membros de equipe em mais de 26 países no mundo todo. Além disso, a rede de distribuição da Videojet inclui mais de 400 distribuidores e OEMs, atendendo 135 países.



Ligue para **351 219 587 810 / 1**
E-mail **informacion@videojet.com**
ou acesse **www.videojet.pt**

VIDEOJET TECHNOLOGIES S.L.
Rua José Martinho dos Santos nº 5 loja 1
2615 - 356 Alverca do Ribatejo
Lisboa – Portugal

© 2014 Videojet em Portugal – Todos os direitos reservados.

A Videojet em Portugal possui uma política de melhoria contínua dos produtos. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

Nº da peça SL000593
Brochura de Doces e Confeitaria-0414

