

Facilidade de uso
habilitada com a
tecnologia de
segurança do código

Impressão por transferência térmica

Videojet® 6230

VIDEOJET®

Melhore a qualidade de impressão em materiais de embalagem flexível e reduza significativamente os erros de codificação com a tecnologia de impressão por transferência térmica (TTO) da Videojet.



VideojetConnect™ Design*

Ferramenta de criação de modelo baseada em nuvem disponível gratuitamente como parte do pacote de produtividade VideojetConnect™.

*Sujeito a disponibilidade em seu país



Apresentando a impressora de transferência térmica Videojet 6230

A 6230 é parte da família TTO da Videojet que foi desenvolvida para aumentar sua produtividade. A Videojet 6230 utiliza a mais recente tecnologia para reduzir erros de codificação de embalagem flexível e melhorar o custo total de propriedade (TCO) por meio de uma solução econômica comprovada.

A impressora 6230 é fácil de usar, com um controlador touchscreen colorido intuitivo e a funcionalidade de seleção da mensagem WYSIWYG.

O design simples do cassete pode conter 700 m de ribbon para permitir operações mais longas e oferecer uma maneira mais fácil e segura de reabastecer o ribbon, com impacto mínimo na sua produção.

A segurança do código é fornecida como padrão na impressora 6230 ao usar modelos criados pelo CLARISOFT™ ou pelo software VideojetConnect Design. Essas ferramentas de criação de código simples ajudam a reduzir as interações do operador, resultando em menos erros de usuário, retrabalho e desperdício de produtos.

Evite códigos mal impressos, que normalmente ocorrem ao usar hot stamp ou outras tecnologias de transferência térmica menos sofisticadas, e reduza a interação do operador com opções pré-definidas.

Disponível com conectividade Bluetooth®, a Videojet 6230 também pode ser controlada de um celular Android**, simplificando a interação do operador com a impressora e a linha de produção.


A Videojet 6230 oferece uma solução instantânea para as demandas futuras.

*Um adaptador de USB Bluetooth é necessário ao usar o aplicativo Videojet 6230. A impressora Videojet 6230 deve ser usada apenas com adaptadores de USB Bluetooth recomendados pela Videojet que estejam em conformidade com os regulamentos FCC ou CE aplicáveis. Entre em contato com as autoridades locais para saber se mais certificações específicas para o país são necessárias.

**O aplicativo Videojet 6230 suporta Android OS, versão 4.4.4 (KitKat) ou superior. O celular Android é necessário para permitir a conexão Bluetooth ao usar o aplicativo Videojet 6230.



© O logotipo e a marca Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e o uso de tais marcas pela Videojet é licenciado. Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.



Videojet 6230

Facilidade de uso habilitada com tecnologia de segurança do código

Fácil de usar

- O cassete do ribbon de troca simples, com mecanismo de bloqueio de botão de pressão, permite a substituição rápida e fácil do ribbon
- Controlador intuitivo touchscreen de 5" semelhante a tablet com interface CLARiTY™ usado em outras tecnologias Videojet

Alta produtividade

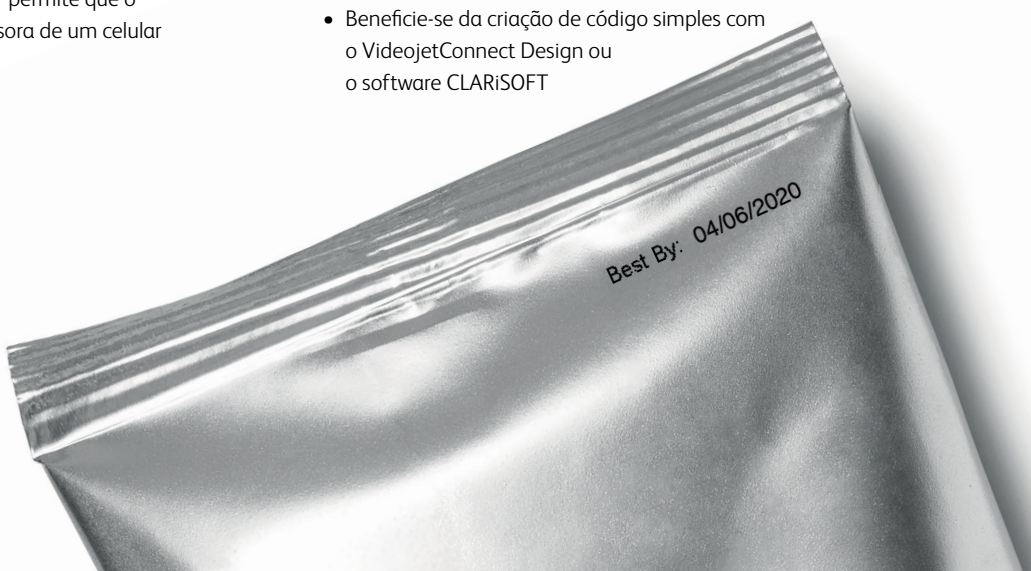
- O controle preciso de ribbon com motores de passo bidirecionais minimiza os espaços entre os códigos e reduz o desperdício de ribbon
- O ribbon com comprimento de 700 m requer menos trocas em comparação com o hot stamp ou outros sistemas de transferência térmica concorrentes
- O trajeto de ribbon simples garante trocas rápidas e uma operação mais eficiente
- A conectividade Bluetooth® permite que o operador controle a impressora de um celular Android

Atenda às suas necessidades exclusivas de produção

- A operação sem ar elimina a necessidade de ar da planta
- Códigos de alta qualidade com velocidades de até 150 embalagens/minuto
- Cabeça de impressão com design único para impressão intermitente ou contínua
- O design compacto integra-se facilmente à maioria das linhas de produção

Segurança do código

- A visualização de impressão WYSIWYG permite que os operadores confirmem que o código correto seja selecionado
- O software de segurança do código integrado ajuda a reduzir erros causados pelo operador, diminuindo o retrabalho e o desperdício de produtos
- A marcação de hora e data em tempo real evita erros de data
- Beneficie-se da criação de código simples com o VideojetConnect Design ou o software CLARiSOFT



Best By: 04/06/2020

Operação praticamente a prova de erros

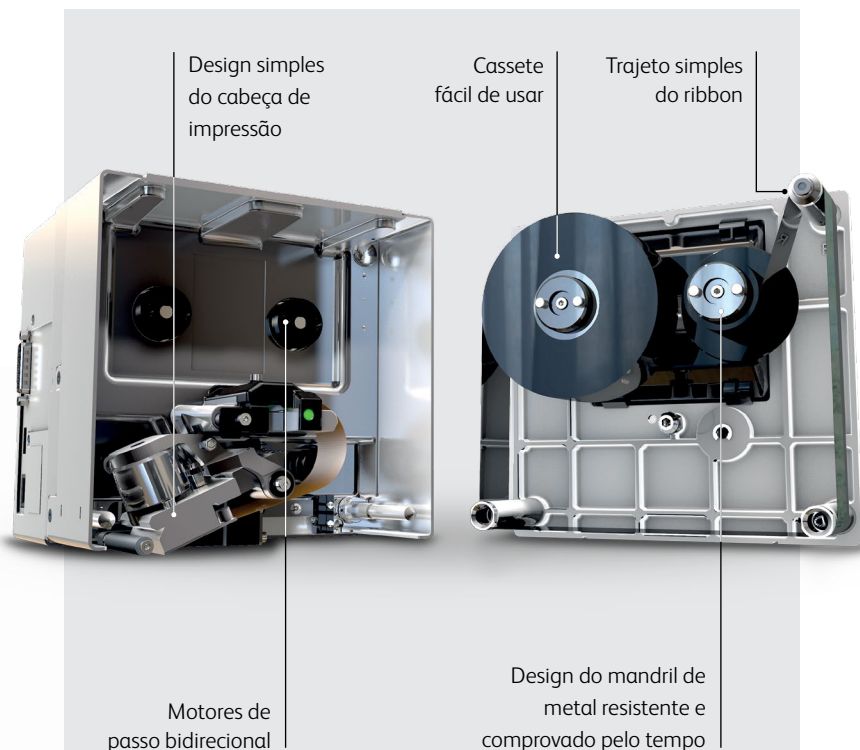
Design criativo

A Videojet 6230 integra-se facilmente à maioria das linhas de produção e é projetada para suportar ambientes típicos de linha de produção.



O design da impressora sem ventilação oferece os seguintes benefícios:

- Elimina a necessidade de ar comprimido
- Menos peças de desgaste por meio da eliminação de mangueiras de ar e conectores
- Qualidade do código consistente por meio do controle mais preciso do cabeça de impressão
- Evita o risco dos operadores que ajustam excessivamente as configurações de ar convencionais



Manutenção fácil

- Menos peças de desgaste torna as trocas mais rápidas e fáceis, ajudando a garantir que a produção esteja ocorrendo o mais rápido possível.
- O cabeça de impressão é simples de substituir e não requer intervenção adicional do operador para voltar à funcionalidade de impressão



VideojetConnect™ Design



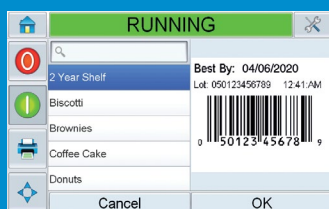
Segurança do código

A segurança do código na impressora 6230 é habilitada com modelos criados no Videojet CLARiSOFT, CLARiSUITE™ ou no software de gerenciamento de modelo VideojetConnect Design.

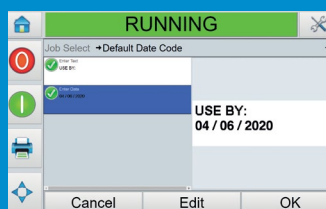


Segurança do código

1 Visão completa do código selecionado (WYSIWYG)



2 Entradas realizadas pelo operador controladas para evitar erros



3 Marcação de data e hora em tempo real



Controle avançado



A impressora 6230 está disponível com Bluetooth®, permitindo o controle da impressora por meio do aplicativo Videojet 6230 em um celular Android, em vez de IHM.

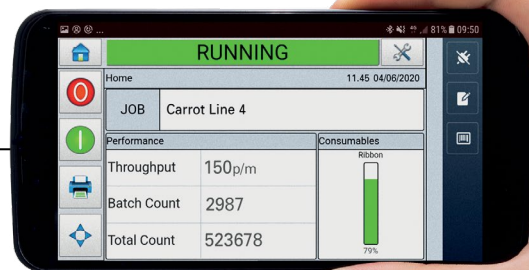
Recursos de desempenho



O dispositivo móvel pode agir como interface gráfica do usuário (GUI), em vez de controlador exclusivo

O telefone pode ser usado como um "cartão de memória" para transferir trabalhos ao software VideojetConnect Design e à impressora 6230

O telefone pode selecionar um trabalho de um código de barras, reduzindo ainda mais o risco de erro humano

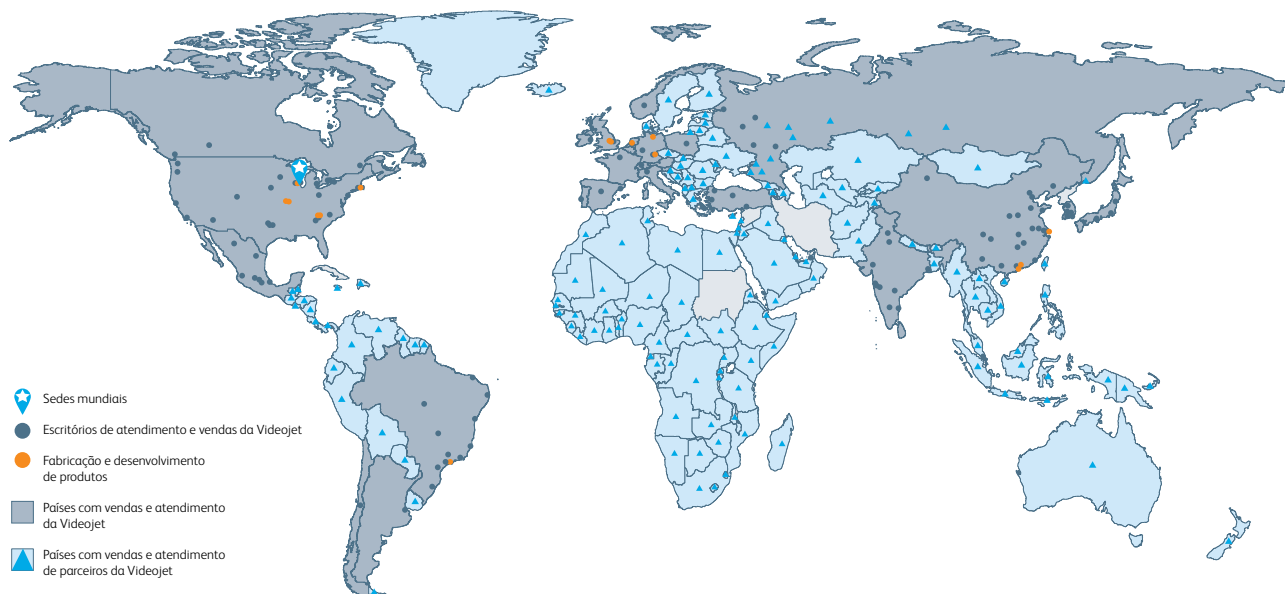


A tranquilidade é uma característica padrão

A Videojet em Portugal é líder mundial no mercado de identificação de produtos, oferecendo produtos de impressão em linha, codificação e marcação, fluidos específicos de aplicação e o produto LifeCycle Advantage™.

Nosso objetivo é formar uma parceria com os clientes nas indústrias de bens de consumo embalados, farmacêuticos e industriais, aumentando sua produtividade e protegendo suas marcas, além de estar à frente das tendências do mercado e cumprir as regulamentações do setor. Com nossos especialistas em aplicações para clientes e tecnologia líder em jato de tinta contínuo (CIJ), jato de tinta térmico (TII), 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 345 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 de vendas ao cliente, de aplicação, de serviços e treinamento é oferecido por operações diretas com uma equipe de mais de quatro mil integrantes em mais de 26 países. Além disso, a rede de distribuição da Videojet inclui mais de 400 distribuidores e OEMs, atendendo 135 países.



Ligue para **+351 215835990**
Envie um e-mail para **ptgeral@videojet.com**
ou acesse **www.videojet.pt**

VIDEOJET TECHNOLOGIES S.L.
Videojet Technologies em Portugal
Rua José Martinho dos Santos nº 5 Loja 1
2615 - 356 Alverca do Ribatejo

© 2018 Videojet Technologies Inc. — Todos os direitos reservados.
A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet em Portugal.
Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

Nº de peça SL000666
br-6230-pt-pt-0818

