



Impressão por transferência térmica

# Videojet 6230

A Videojet 6230 oferece facilidade de uso com a segurança do código integrada para ajudar a reduzir significativamente os erros de codificação que custam caro ao marcar em embalagens flexíveis.

Obtenha maior confiabilidade e melhor qualidade do código com a impressora de transferência térmica (TTO) Videojet 6230. Uma impressora sem necessidade de ar de planta para a instalação da linha de produção mais versátil, a 6230 oferece a segurança do código integrada e fácil de usar para reduzir erros de codificação na embalagem flexível.

A segurança do código é fornecida como padrão na impressora Videojet 6230 quando estiver usando modelos criados pelo software CLARISOFT™ ou 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. Disponível com Bluetooth®\*\*, é possível controlar a impressora 6230 de um celular Android\*\*\*, simplificando a interação do operador com a linha de produção.



## Fácil de usar

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

## Alta produtividade

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

## Atenda às suas necessidades exclusivas de produção

- A operação sem ar elimina a necessidade de uso de ar da planta
- Oferece códigos de alta qualidade com velocidades de até 150 embalagens/minuto
- Cabeça de impressão com design único para a impressão contínua ou intermitente
- Design compacto para fácil integração na maioria das linhas de produção

## Segurança do código

- A pré-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 software VideojetConnect Design ou CLARISOFT

\* Sujeito a disponibilidade em seu país

\*\* 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.

# Videojet® 6230

## Impressão por transferência térmica

### Cabeça de impressão

32 mm, 200 dpi (8 pontos/mm)

### Área de impressão

Modo contínuo: Máx. 32 mm x 100 mm (1,26" x 3,93")  
Modo intermitente: Máx. 32 mm x 47 mm (1,26" x 1,85")

### Modos de impressão

Modos intermitente e contínuo na mesma máquina

### Velocidade de impressão

Intermitente: 50 mm/s a 300 mm/s (2,0 pol/s a 11,8 pol/s)  
Contínuo: 40 mm/s a 500 mm/s (1,6 pol./seg. a 19,7 pol./seg.)

### Interface do operador

LCD colorido de 5,0" QVGA CSTN e touchscreen (800 x 480 pixels)  
Visualização da impressão WYSIWYG  
Diagnóstico integrado  
3 níveis de proteção de senha  
Suporte a vários idiomas

### Unidade de ribbon

Unidade de ribbon bidirecional sem embreagens e de estado sólido, incluindo

- Detecção de quebras do ribbon
- Detecção de fim de rolo
- Indicação de consumo de ribbon
- Modo de economia de ribbon: Radial

### Recursos de impressão

Suporte total para download de fontes usando as fontes Windows® TrueType®  
Texto fixo e variável e dados numéricos  
Texto inserido pelo usuário e dados numéricos (incluindo chinês)  
Formatos flexíveis de data/hora (com base no relógio interno em tempo real)  
Cálculos de validade automáticos  
Formatos flexíveis de código de turno

### Códigos de barras

Códigos EAN8, EAN13, UPCA, UPCE e QR

### Comprimento do ribbon

Máximo de 700 metros (766 jardas), disponível em uma grande variedade de graus e cores

### Larguras do ribbon

0,8" (20 mm) mín., 1,3" (33 mm) máx.

### Controle de imagem

Design

Software de gerenciamento de modelo de design Videojet CLARISOFT™  
CLARISUITE™ ou VideojetConnect™

Armazenamento

Memória interna 30 MB, expansível até 4 GB

Upload de mensagem

Cartão de memória USB

Ethernet

RS232

Aplicativo Videojet 6230\* via Bluetooth\*\*

\* 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.

\*\* 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.

### Software de gerenciamento de rede

CLARINET™

### Software de configuração remota da codificadora

Gerenciador de configuração CLARITY™ (incluído)

### Comunicações externas

Cartão de memória USB, Ethernet, RS232, ASCII e comunicações binárias

### Entradas externas

Print Go

Inibir impressão

Codificador (fase única ou quadratura)

### Saídas externas

Falha

Aviso

Ocupado

Impressão

### Configuração de domínio/acompanhamento das opções de instalação padrão

Até quatro impressoras Videojet 6230 controlados por meio de uma unidade de controle CLARITY™

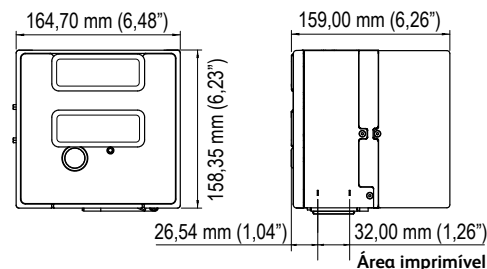
### Fonte de alimentação

100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 24V (120 W) 5 A

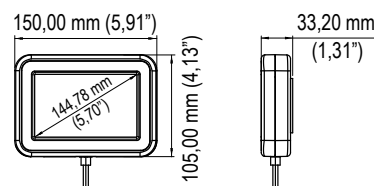
### Temperatura de operação

32 a 104 °F (0 a 40 °C)

### Corpo da impressora



### Painel de controle



CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



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

© 2021 Videojet em Portugal. — 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. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation. TrueType é uma marca registrada de Apple Computer, Inc. A marca e os logotipos Bluetooth® são marcas comerciais registradas da Bluetooth SIG, Inc.

Nº de peça SL000662  
ss-6230-pt-pt-0721

