



Jato de tinta térmico

# Wolke m610<sup>®</sup> touch

A impressora de jato de tinta Wolke m610 touch apresenta uma combinação de funcionalidade e simplicidade incomparável numa única impressora.

Concebida para satisfazer as necessidades dos usuários de saúde e da indústria, a impressora de jato de tinta térmico (TIJ) Wolke m610 touch é a solução ideal para a codificação e marcação de uma grande variedade de aplicações, desde a serialização até a simples codificação de datas e lotes. A m610 touch ajuda os clientes a melhorar suas metas de produtividade, qualidade e eficiência com recursos como: configuração automática do cartucho, controle de temperatura e rastreamento de nível de tinta portátil. Desde códigos alfanuméricos básicos até códigos de barras e gráficos complexos, a m610 touch tem a capacidade de imprimir uma ampla gama de códigos em linhas de produção rápidas.



## Máximo uptime

- Protocolo avançado de comunicações para operação remota e serialização em alta velocidade
- Componentes eletrônicos fixos, sem peças móveis
- Nenhuma peça sujeita ao desgaste ou à reposição além da troca de cartuchos de jato de tinta
- Controle de temperatura e rastreamento de nível de tinta portátil\*

## Alta produtividade

- Impressão de alta resolução (até 600 dpi) adequada para a inspeção de visão de máquinas
- Ampla gama de códigos de barras incluindo o DataMatrix e simbologias empilhadas
- Consegue operar até quatro cabeçais de impressão independentemente ou em conjunto

## Segurança do código

- Software de criação de modelos com campos de mensagens baseados em regras
- Touchscreen em cores com exibição de imagens WYSIWYG para reduzir erros de configuração
- A configuração do tipo de tinta selecionável ajuda a garantir que a tinta certa está sendo usada\*
- Leitor USB opcional para a seleção de mensagens

## Fácil de usar

- Funcionalidade de servidor de internet e quatro projetos de cabeçais de impressão para ajudar a integração de linhas e de máquinas
- Interface gráfica de usuário intuitiva, com controles baseados em ícones fáceis de aprender
- Reconhecimento de cartucho e configuração automáticos\*
- Operação simples e sem sujeira

\* Recurso disponível ao usar cartuchos de tinta Videojet TIJ autênticos

# Wolke m610<sup>®</sup> touch

## Jato de tinta térmico

### Velocidade de linha/Capacidade de resolução

Resolução máxima de 600 x 600 dpi

1,5-109 mpm a 600 x 240 dpi

É possível alcançar velocidades de linha mais rápidas a resoluções de impressão horizontal menores

### Recursos de impressão

Suporte total para download de fontes usando as fontes TrueType<sup>®</sup>

Campos de texto fixos, variáveis e mesclados

Formatos flexíveis de data/hora e de códigos de turno

Cálculos de validade automáticos

Incrementadores automáticos de data e texto

Suporte para vários formatos gráficos (até a área máxima de impressão)

### Códigos de barras

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (incluindo 2D composto), DataMatrix, QR, PDF417

### Cartucho de impressão

Máximo de quatro cartuchos com 12,7 mm de altura, 600 dpi (empilhados/conectados ou utilizados de forma independente)

Recursos disponíveis com cartuchos de tinta Videojet TIJ autênticos: reconhecimento de cartucho automático e configuração de parâmetro, rastreamento de número de lote de tinta; rastreamento de nível de tinta portátil e velocidades de impressão ampliadas

### Tela

LCD TFT SVGA de 8,4 polegadas (800 x 800), totalmente colorida e tela sensível ao toque

Visualização da impressão WYSIWYG

Diagnósticos totais integrados

Três níveis de proteção de senha ou proteção de senha configurável avançada

Ampla suporte de idiomas (total de 22)

### Interface de dados

RS232, Ethernet, suporte para pen drive USB, Text Communications Protocols

### Dimensões do controlador

9,6" (244 mm) de comprimento

3,6" (92 mm) de largura

6,7" (170 mm) de altura

As dimensões excluem cabeça de impressão, cabos e conexões de fonte de alimentação

### Dimensões do cabeçote de impressão

Quatro opções de cabeçotes de impressão estão disponíveis com dimensões diferentes para atender aos requisitos de integração de linha. As dimensões a seguir são para o cabeçote de impressão Standard Blue:

115 mm de comprimento

110 mm de altura

60 mm de largura (na placa)

As dimensões excluem o cartucho e as conexões dos cabos

As dimensões dos cabeçotes de impressão Red, Green e Gold variam em comprimento em relação ao cabeçote de impressão Blue

### Faixa de temperatura

5 °C a 45 °C

### Requisitos elétricos

100-240 VCA 50/60Hz

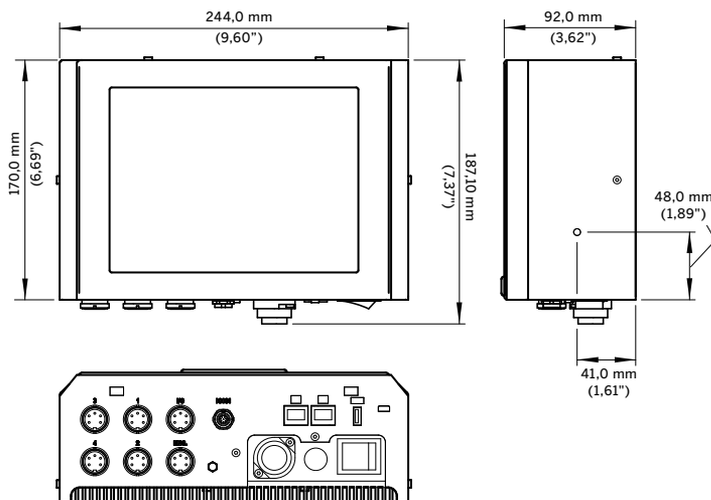
### Peso aproximado (controlador)

3,2 kg

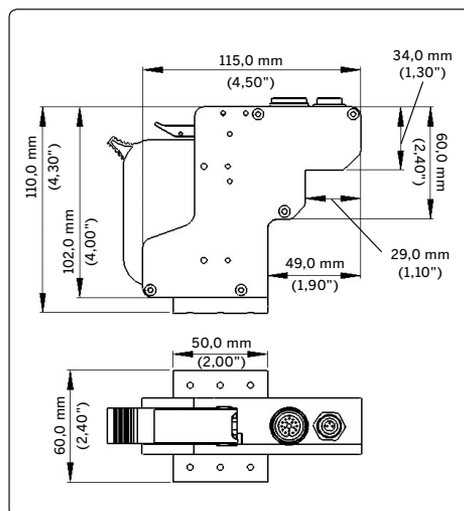
CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



Controlador



Cabeça de impressão Standard Blue



Ligue para +351 219 587 810 / 1

Envie um e-mail para

[ptgeral@videojet.com](mailto:ptgeral@videojet.com)

ou acesse [www.videojet.pt](http://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. TrueType é uma marca registrada de Apple Computer, Inc.

Nº da peça SL000654  
ss-m610-touch-pt-pt-0218

wolke

by VIDEOJET