



Jato de tinta térmico

# Wolke m610<sup>®</sup> advanced

A Wolke m610 advanced oferece melhor qualidade de impressão com operação limpa e sem sujeira e componentes eletrônicos fixos que não exigem manutenção do controlador.

A impressora de jato de tinta térmico Wolke m610 advanced é ideal para aplicações industriais exigentes, adequada tanto para operação independente como totalmente integrada ao equipamento de linha de produção.

A Wolke m610 advanced foi projetada para clientes com requisitos de codificação complexos, incluindo o controle remoto da impressora, a serialização de alta velocidade e a marcação de DataMatrix. Usada geralmente em aplicações farmacêuticas e tabacarias, a m610 advanced agora oferece recursos que ajudam os clientes a atender as suas metas de produtividade, qualidade e eficiência.



## Máximo uptime

- Nenhuma peça sujeita ao desgaste ou reposição fora da substituição de cartuchos de jato de tinta
- As trocas simples de cartucho podem ser feitas em menos de um minuto, sem necessidade de treinamento especializado

## Alta produtividade

- Imprima códigos de alta resolução de 600 x 600 dpi com altura de até 50,8 mm (2 polegadas) que são apropriadas para inspeção visual da máquina
- Reabasteça a tinta sem parar a linha com Perpetuo Print Mode™\*
- Nenhuma configuração de tinta necessária; comece a imprimir assim que o cartucho for inserido\*

## Segurança do código

- A seleção de código simples e as regras selecionáveis pelo cliente evitam erros humanos; acesso às opções mais comuns em cinco toques ou menos
- Integre a impressora com o servidor por controle remoto por meio de telas IHM de terceiros

## Fácil de usar

- Tela em LCD de 9,0 polegadas com teclado completo e vedado para operação intuitiva
- Operação simples com cartuchos originais HP®, o que praticamente elimina os derramamentos e a sujeira
- Protocolo avançado de comunicações para operação remota e serialização em alta velocidade

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

# Wolke m610<sup>®</sup> advanced

## Impressão por jato de tinta térmico

### Velocidade de linha/Capacidade de resolução

75 mpm a 600 x 240 dpi  
Resolução máxima de 600 x 600 dpi

Velocidade de linha depende da resolução de impressão selecionada

### 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 TII autênticos: Reconhecimento automático de cartucho e configuração de parâmetro, rastreamento de número de lote/partida, rastreamento do nível de tinta portátil e velocidades de impressão ampliadas

### Códigos de barras lineares

EAN8, EAN13, UPC-A, CODE128, EAN128, 2/5i, Codabar, CODE39

### Códigos DataMatrix

DataMatrix (20 tamanhos de matriz disponíveis), EAN-DataMatrix, código QR

### Teclado

Estilo de membrana com feedback tátil, incluindo 81 teclas alfanuméricas e de funções especiais. Layout no estilo PC aproximado da convenção de PC internacional

### Tela

Tela de LCD de 800 x 480 pixels com luz de fundo 9,0" TFT-LCD  
Edição de mensagem na tela quase WYSIWYG

### Opções de idiomas

Inglês, checo, dinamarquês, finlandês, francês, alemão, húngaro, italiano, norueguês, polonês, português, esloveno, espanhol, sueco, turco

### Interface de dados

TCP/IP, Ethernet, USB host

### Dimensões do controlador

13,4" (341 mm) de comprimento

10,1" (256 mm) de largura

4,6" (116 mm) de altura

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

### Dimensões do cabeçã de impressão

Quatro opções de cabeçã de impressão estão disponíveis com dimensões diferentes para atender aos requisitos de integração

As dimensões a seguir são para o cabeçã 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 cabeçã de impressão Red, Green e Gold variam em comprimento em relação ao cabeçã de impressão Blue

### Proteção ambiental

IP65 (controlador)

### Intervalo de temperatura/umidade

41 °F a 113 °F (5 °C a 45 °C)

Umidade sem condensação

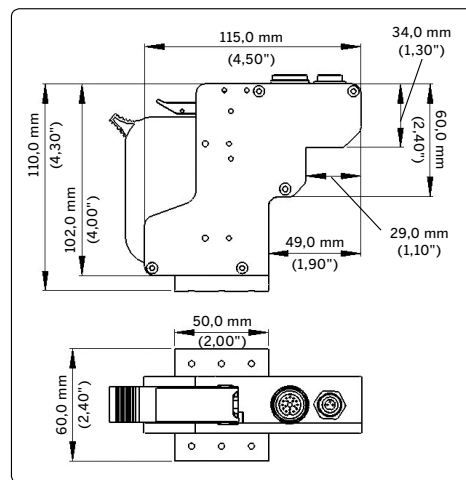
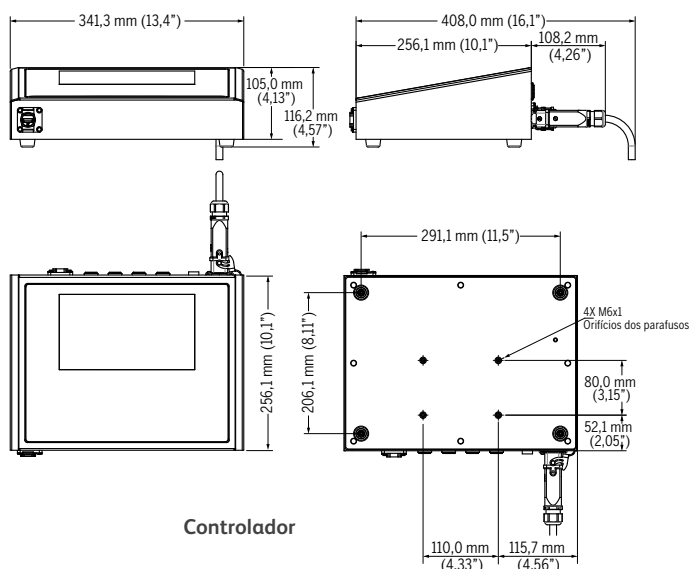
### Requisitos elétricos

Fonte de alimentação nominal 115 ou 230/240 VCA em 50/60 Hz

### Peso aproximado (controlador)

5,4 kg

### Dimensões



Cabeçã de impressão Standard Blue

Ligue para +351 219 587 810 / 1  
acesse [www.videojet.pt](http://www.videojet.pt)  
ou envie um e-mail para  
[ptgeral@videojet.com](mailto:ptgeral@videojet.com)

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. HP é marca registrada da Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Nº da peça SL000656  
ss-m610-advanced-pt-pt-0218

  
by 