



Jato de tinta para grandes caracteres

# Videojet® 2351 e 2361

**As impressoras de caracteres grandes 2351 e 2361 oferecem códigos duráveis de alta qualidade, mesmo em operações prolongadas, com necessidade mínima de intervenção.**

As impressoras de jato de tinta de grandes caracteres Videojet 2351 e 2361 são ideais para imprimir informações variáveis, como códigos de barras, datas, ingredientes, logotipos e gráficos em caixas e embalagens de expedição. Combinando impressão de alta resolução com uma interface de usuário simples, essas impressoras tornam a seleção e impressão de mensagens rápida, fácil e praticamente livre de erros. As impressoras 2351 e 2361 proporcionam texto, códigos de barras e logotipos de alta resolução de até 2,8" para uma aparência pré-impressa. Ao oferecer uma verdadeira oportunidade de codificação de caixas genéricas, elas eliminam custos e o inventário associado a etiquetas e caixas pré-impressas.



## Máximo uptime

- Texto, logotipo e códigos de barras consistentes e de alta resolução, mesmo sobre funcionamentos de impressão prolongados em ambientes empoeirados
- A tecnologia inovadora mantém uma qualidade de impressão superior, sem afetar a velocidade ou o rendimento da produção
- O sistema baseado em tinta oferece inicialização rápida e códigos duráveis que podem resistir à cadeia de distribuição
- A Videojet LifeCycle Advantage™ pode ajudar nossa impressora a operar com eficiência máxima ao longo de sua vida útil

## Produtividade integrada

- Intervenção mínima necessária devido ao processo patenteado de micropurga e um filtro de linha de retorno exclusivo que pode ser substituído em segundos
- Substitua caixas e etiquetas pré-impressas, e imprima informações variáveis, como códigos de barras, gráficos e texto on-line
- A resolução de 180 dpi permite a codificação completa de caixas genéricas com aparência pré-impressa
- Lata de tinta não pressurizada que não pinga permite que a tinta seja trocada sem parar a produção

## Segurança do código

- A interface Videojet CLARiTY™ ajuda a obter o código certo no local certo e no produto certo, sempre
- O software simples e intuitivo reduz a possibilidade de erros do operador
- Configure os parâmetros das mensagens com facilidade e limite os operadores a faixas de dados pré-especificadas, para ajudar a evitar erros
- O uso do Número de Identificação de Fluido (FIN) para ajudar a eliminar a possibilidade de a tinta errada ser adicionada

## Fácil de usar

- A unidade autônoma e altamente compacta economiza espaço e se integra facilmente
- É possível operar várias impressoras a partir de uma única unidade principal ou controlá-las remotamente de um local central
- Processo de preparação interno acionado por interface de usuário simples, eliminando a necessidade de dispositivos externos de preparação
- O sistema de tinta acionado por ar elimina praticamente o possível tempo de inatividade para a manutenção de bombas, solenoides e outras partes móveis

# Videojet® 2351 e 2361

Jato de tinta para grandes caracteres

## Velocidade de impressão

Impressão de código de barras – 0,3 – 66 mpm

Texto alfanumérico – até 132 mpm

As velocidades dependem da densidade

## Distância de impressão

0,5 mm a 4,0 mm máxima

## Área de impressão (por cabeça de impressão)

2351: 53 mm (A) x 2.000 mm (C), 180 dpi

2361: 70 mm (A) x 2.000 mm (C), 180 dpi

## Códigos de barras

Compatível com PTI, GS1-128, ITF-14 (código de caixa UCC), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, Código 128, I 2 de 5, Código 39 e outros, conforme a necessidade

## Interface do operador

Interface Videojet CLARiTY™ para painel touchscreen LCD colorido de 5,7 pol

Seleção de mensagens e suporte a banco de dados como padrão

Visualização da impressão WYSIWYG

Segurança do código

Diagnóstico integrado

## Imagens e Logotipos

Suporte para vários formatos gráficos usando o CLARISOFT™

## Recursos de impressão

Software de design de codificação de embalagens CLARISOFT™

Suporte total para download de fontes TrueType®

Texto escalável que inclui impressão com rotação, espelhada e reversa

Funções automáticas de data e hora em tempo real

Cálculo automático de data de validade e gerenciamento de concessões

Incrementos e decrementos automáticos de texto, contadores e códigos de barras

Hora, dia da semana, dia do mês, semana do ano, mês do ano,

ano da década e suporte a datas árabes

Início do dia, códigos de turno, fábrica, máquina, ID de linha

## Idiomas

Português, Inglês, Árabe, Chinês (mandarim), Dinamarquês, Holandês, Finlandês, Francês, Húngaro, Italiano, Japonês, Alemão, Grego, Polonês, Russo, Espanhol, Sueco e Turco

## Memória integrada

512 MB de memória, CompactFlash®

## Entradas/Saídas

Várias entradas e saídas disponíveis. Entre em contato com o suporte técnico ou consulte o Manual de Serviço para ver os detalhes.

## Tipos de campos suportados

Fixo, variável (digitado pelo usuário), mesclado, banco de dados, contadores, data, compensações, hora, parágrafo (blocos de texto)

Desenho básico de formas (círculos, retângulos etc.)

## Protocolo de comunicação

Comunicações RS-232 ponto a ponto

Comunicações de rede Ethernet 10/100 Base TX

Protocolos de comunicações binários e ASCII, e drivers do Windows

Modo Host PC (banco de dados remoto) usando o CLARINET™

Conectividade USB para download de mensagens e atualizações de software

Suporte ao protocolo Zebra (ZPL)

## Conectividade

Até (4) cabeças de impressão no modo mestre/escrava

Função de seleção de trabalhos em grupo e função de controle de grupos de impressoras

## Software de controle de rede

Software de gerenciamento de rede CLARINET™

Gerenciador de Configuração CLARiTY™

Configuração "off-line" e armazenamento de parâmetros disponíveis como padrão

## Tinta/sistema de tinta

Lata não pressurizada rosqueada; 175 ml ou 365 ml

Cores disponíveis: preto, azul, verde, laranja, roxo, vermelho, amarelo

## Alimentação elétrica

90 - 264 V CA, 47 - 63 Hz, 140 VA (máximo)

Requer 0,7 A no máximo

## Suprimento de ar

6 bar, 90 psi, seco, não contaminado

## Temperatura operacional

10° - 35 °C

## Peso

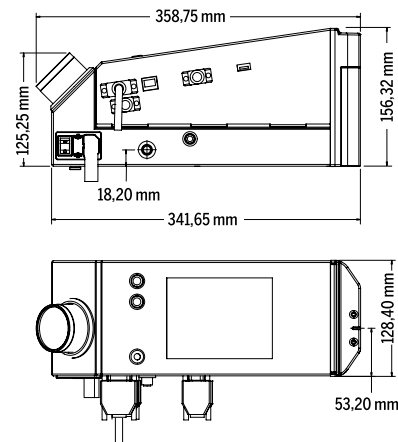
Encaixotado: 5,4 kg; não encaixotado: 4,1 kg

## Aprovações

CE/UL60950:2000 (3a edição)



## Dimensões



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

© 2019 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 da Apple Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países.

Nº da peça SL000645  
ss-2351-2361-pt-pt-1019