



Jato de tinta para grandes caracteres

# Videojet® 2340

A impressora de caracteres grandes 2340 fornece códigos de alta qualidade em caixas e cartuchos, ajudando a reduzir os custos associados às caixas e etiquetas pré-impressas.

A impressora de jato de tinta de caracteres grandes Videojet 2340 é ideal para imprimir informações variáveis, como códigos de barras, datas, ingredientes, logotipos e gráficos em caixas e cartuchos de expedição. Combinando impressão de alta resolução com uma interface de usuário simples, essa impressora torna a seleção e impressão de mensagens rápida, fácil e praticamente livre de erros. A impressora 2340 proporciona texto, códigos de barras e logotipos de alta resolução para uma aparência pré-impressa. Ao oferecer uma oportunidade verdadeira de codificação de caixas genérica, ajudam a eliminar o excesso de inventário de caixas e etiquetas pré-impressas e as despesas relacionadas a isso.



## Máximo uptime

- Qualidade de impressão consistente devido ao processo patenteado de micropurga – até mesmo em ambientes empoeirados
- A tecnologia inovadora mantém uma qualidade de impressão superior, sem afetar a velocidade ou o rendimento da produção
- A placa dianteira robusta e arredondada protege a cabeça de impressão dos impactos das caixas na linha de produção, ajudando a garantir uma codificação confiável

## Produtividade integrada

- O recurso de micropurga minimiza a necessidade de intervenção do operador, permitindo que os funcionários se concentrem em outras tarefas críticas de produção
- Substitua caixas e etiquetas pré-impressas, e imprima informações variáveis, como códigos de barras, imagens e texto on-line
- A resolução de 180 dpi permite a codificação completa de caixas genéricas com qualidade pré-impressa

## 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

## Fácil de usar

- Unidade única e compacta que ocupa um espaço mínimo na linha de embalagem
- O controle touchscreen intuitivo torna mais fácil para os operadores selecionar e imprimir o trabalho correto
- É possível operar várias impressoras a partir de uma única unidade principal ou controlá-las remotamente de um local central

# Videojet® 2340

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 cabeçote de impressão)

17 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 de Host PC (Banco de Dados Remoto) usando 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

Empacotado 5,4 kg; não encaixotado: 3,6 kg

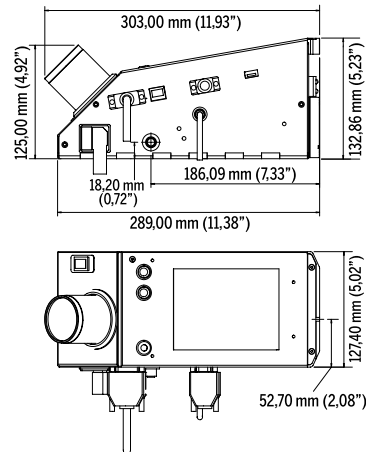
## Aprovações

CE/UL60950:2000 (3a edição)

CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



## Dimensões



Vendas de equipamentos – **4689-7273**  
Atendimento ao cliente – **0800 887 0465**  
Envie um e-mail para  
**br.marketing@videojet.com**  
ou acesse **www.videojet.br.com**

Videojet do Brasil  
Rua São Paulo, 261 Alphaville,  
Barueri, São Paulo - SP  
06465-130 / Brasil

© 2018 Videojet Technologies Inc. — Todos os direitos reservados.

A melhoria contínua dos produtos é a política da Videojet do Brasil. 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 SL000646  
ss-2340-pt-br-1118