



Jato de tinta para grandes caracteres

# Videojet® Série 2300

A Série 2300 de impressoras para grandes caracteres fornece códigos de alta qualidade em caixas, ajudando a reduzir os custos associados às caixas e etiquetas pré-impressas.

A Série Videojet 2300 de impressoras de jato de tinta para caracteres grandes é ideal 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 rápidas, fáceis e praticamente livres de erros. As impressoras da linha 2300 proporcionam texto, códigos de barras e logotipos de alta resolução de até 2,8" para dar a aparência de pré-impresso. 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 a 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 para a produção
- 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 de caixas de forma completa e genérica com qualidade de pré-impressa

## Segurança do Código

- A interface Videojet CLARiTY™ ajuda a colocar sempre o código certo no local e produto corretos
- 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

## Simples de usar

- Unidade única e compacta que ocupa um espaço mínimo nas linhas de embalagem
- Com o controle touchscreen intuitivo, fica mais fácil para os operadores selecionar e imprimir a mensagem correta
- É possível operar várias impressoras a partir de uma única unidade principal ou controlá-las remotamente de um local central

# Videojet Série 2300

## Impressão de Grandes Caracteres com Jato de Tinta

### Velocidade de impressão

Impressão de códigos 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, no máximo

### Área de impressão (por cabeça de impressão)

2340: 17 mm (altura) x 2.000 mm (largura) 180 dpi  
2350: 53 mm (altura) x 2.000 mm (largura) 180 dpi  
2360: 70 mm (altura) x 2.000 mm (largura) 180 dpi

### Códigos de Barras

Compatível com PTI, GS1-128, ITF-14 (código UCC para caixas), 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 colorido LCD 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 com 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

Inglês, árabe, chinês (mandarim), dinamarquês, holandês, finlandês, francês, húngaro, italiano, japonês, alemão, grego, polonês, português, 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.)

### Comunicação de dados externos

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

### Conectividade

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

Atóxica, adequada para embalagens de alimentos  
Frasco de rosquear não pressurizado; 115 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 (50° - 95° F)

### Peso

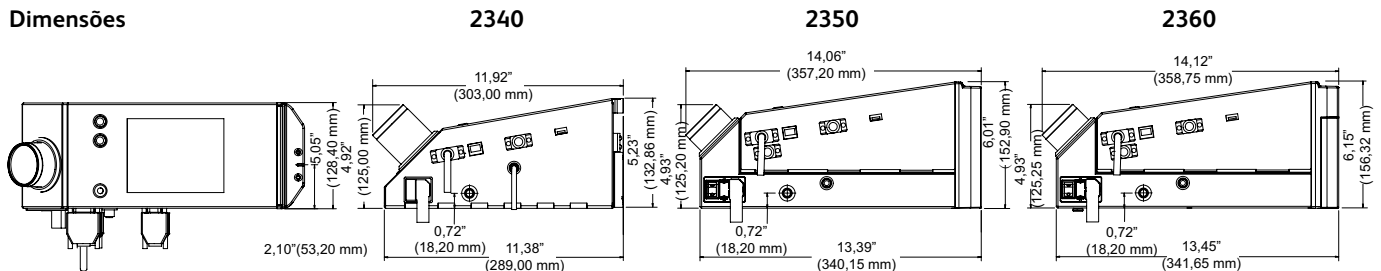
**2340** - 12 libras (5,4 kg) encaixotado; Sem caixa: 8 libras (3,6 kg)  
**2350/60** - Encaixotado: 12 libras (5,4 kg); Sem caixa: 9 libras (4,1 kg)

### Aprovações

CE/UL60950:2000 (3a edição)



### Dimensões



Ligue para **+55 11 4689-7273**

Envie um email para

**br.marketing@videojet.com**

ou acesse **www.videojet.com**

© 2014 Videojet Technologies do Brasil – Todos os direitos reservados.

A Videojet Technologies do Brasil possui uma política de melhoria contínua nos produtos. Reservamo-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio.

Nº da peça SL000585

Folha de especificações do 2300 - 0114

Videojet Technologies do Brasil

Rua São Paulo 261 - Alphaville - Barueri - São

Paulo - SP - 06465-130, Brasil