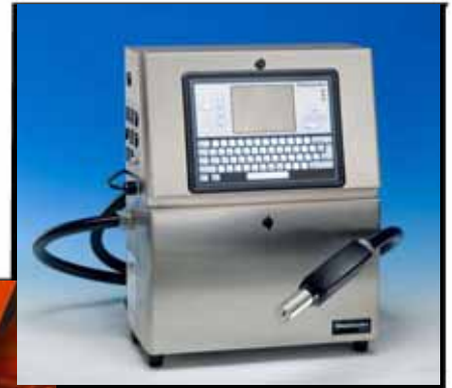


### Impressora a Jato de Tinta de Pequenos Caracteres

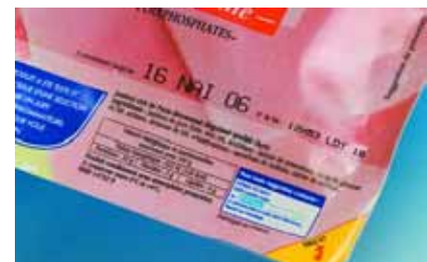
- O maior tempo de funcionamento sem interrupções
- Partida e parada rápidas e sem manutenções
- Limpeza automática do cabeçote
- Exclusivo sistema de abastecimento de fluidos: Sem Sujeira, Sem Desperdício



# Mais Partidas e Paradas, Menos Intervenções do Operador

## A Impressora a Jato de Tinta Videojet 1310

A Impressora a Jato de Tinta Videojet 1310 maximiza o tempo de funcionamento para suas operações de codificação. Esta impressora foi projetada para ter partidas e paradas sem limpas e sem intervenções do operador. Sua função de limpeza automática do cabeçote minimiza paradas para manutenção. Características avançadas proporcionam alta qualidade de impressão em praticamente qualquer ambiente.



Teclado lavável e resistente a solventes

Gabinete IP53 em aço inox

Display retro-iluminado

Cabeçote compacto em aço inox

## Alta confiabilidade

A Videojet 1310 foi projetada para produzir impressões com qualidade consistente sem necessidade de manutenções ou procedimentos de limpeza. O projeto avançado do cabeçote inclui uma rotina de limpeza automática do canhão e da tubulação de retorno de tinta em cada partida e parada, e em intervalos regulares quando a impressora está desativada. Este processo assegura que o cabeçote estará sempre pronto para produzir códigos de alta qualidade e legibilidade para sua aplicação.

## Configuração rápida, impressão consistente

A função de partida do jato na Videojet 1310 permite um rápido início na produção. O carregamento automático da tinta e ajuste por software da pressão e da modulação agiliza a instalação da máquina na linha de produção. O cabeçote é aquecido para manter a consistência apropriada da tinta o que é importante em aplicações com freqüentes variações de temperatura.

## Abastecimento sem Sujeira, sem desperdício

A Videojet 1310 utiliza um sistema de abastecimento avançado que elimina a sujeira e o desperdício, gerando economia de tempo e dinheiro.

Frascos especialmente projetados garantem que a tinta e o solvente sejam totalmente depositados nos reservatórios de fluidos, evitando derramamentos ou vazamentos. O sistema de tinta desliza para fora do gabinete para permitir acesso fácil para manutenção, reduzindo o tempo de parada quando a máquina necessitar de serviço.

## Fácil de usar

A interface com o usuário e o editor de mensagem da Videojet 1310 possui um visual semelhante ao de outras impressoras Videojet, reduzindo o tempo necessário para treinar operadores. Cartões de memória CompactFlash® facilitam configurações, back ups, e atualizações.



## Codificação livre de problemas

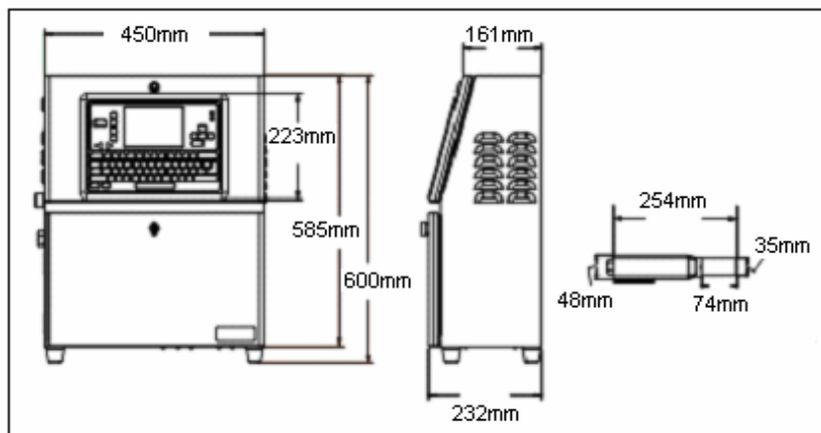
A Videojet 1310 funciona por mais tempo sem manutenções e é projetada para ser mais tolerante a partidas e paradas freqüentes. Imprime sete tipos de códigos de barra e possui editor de logotipos embutido. Logos não precisam ser criados off-line.

## Videojet TotalSource®

O Videojet TotalSource é o mais completo programa de suporte técnico do mercado. Inclui uma gama completa de serviços para assegurar total satisfação dos clientes.

Suporte quando e onde você necessitar





### ESPECIFICAÇÕES

#### Velocidades de linha

(10 caracteres por polegada) Até 279.1 m/min  
Para mais informações sobre velocidades em sua aplicação, contate seu representante Videojet.

#### Taxa de impressão

Até 1,833 caracteres por segundo, dependendo da fonte selecionada.

#### Fontes disponíveis

Uma linha: 5x5, 5x7, 7x9, 7x10, 10x16, 16x24, 20x32  
Duas linhas: 5x5, 5x7, 7x9, 10x16  
Três linhas: 5x5, 5x7 7x10

#### Códigos de barra

Interleaved Two of Five (ITF 2 of 5)  
EAN 8 & 13; UPC A; Code 128; EAN 128; Code 39

#### Alturas de caracteres

De 1.67 mm a 11.5 mm, dependo da matriz selecionada.

#### Teclado

Tipo membrana incluindo 70 teclas numéricas, alfabéticas, e teclas de função especiais.

#### Display

Tela de 5.7" (144 mm) 320 x 240 retro-iluminada, lavável e resistente a solvente

#### Logotipos

Criados pelo usuário

#### Idiomas

Selecionados na tela da máquina  
24 idiomas, incluindo Português, Inglês e Espanhol.

#### Interfaces

Compatível com software ConnectorTM via RS232, RS485 ou ethernet (com hardware opcional).

#### Memória para mensagens

Até 100 mensagens

#### Dimensões do gabinete

Aço inox, IP53  
23.7" (600 mm) altura  
17.7" (450 mm) largura  
9.1" (232 mm) profundidade

#### Cabeçote

Aço inox  
Parte cilíndrica: 1.37" (35 mm) diâmetro;  
2.9" (74 mm) comprimento  
Parte retangular: 1.9" (48 mm) diâmetro;  
7.16" (181 mm) comprimento

#### Umbilical

Tubo flexível reforçado  
Comprimento: 9.84 ft (3 m)  
Diâmetro: 1.05 in (26.7mm)

#### Fluidos/Consumo

Várias formulações e cores.  
Até 78 milhões car/litro (5x7) ou  
Até 46.8 milhões car/600ml (5x7),

#### Frascos de fluidos

600 ml Tinta.  
750 ml make up

#### Temperatura/Umidade

5° C to 45° C,  
10% a 90% RH sem condensação

#### Requerimentos elétricos

90 to 260 VAC a 50/60 Hz  
105 watts max.

#### Peso Aproximado

Desembalado e seco: 49 lbs. (22 kg)  
Embalado e com fluidos: 54 lbs. (24.5 kg)

CERTIFIED

ISO 9001



DOCUMENTED QUALITY

© 2005 Videojet Technologies Inc. - Todos os direitos reservados. A política da Videojet Technologies Inc.'s é de melhorias contínuas. Reservamos-nos o direito de alterar o projeto e/ou as especificações sem aviso prévio. Videojet é uma marca registrada da Videojet Technologies Inc. CompactFlash é uma marca registrada da CompactFlash Association.



11 4689 8800 – [www.videojet.com](http://www.videojet.com)  
Rua São Paulo, 261  
Barueri - SP