

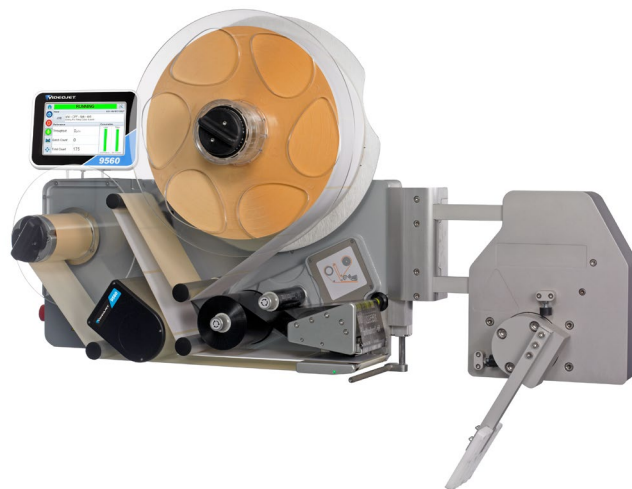
Print & Apply Labeler with Intelligent Motion™

## Videojet® 9560 Front of Pack

A Videojet 9560 Front of Pack é uma máquina de impressão e aplicação de etiquetas inteligente concebida para zero de tempo de inatividade não programado, que reduz os custos e erros nas operações de codificação de caixas.

A tecnologia Videojet Intelligent Motion™ controla automaticamente e com precisão a totalidade do sistema, ajudando a eliminar o tempo de inatividade operacional provocado por etiquetas encravadas ou rasgadas. Um aplicador robusto e de design simples torna mais fácil a sua utilização, enquanto a funcionalidade integrada de deteção de embalagem garante uma aplicação precisa da etiqueta.

A 9560 com aplicador Front of Pack é ideal para produtos em caixas ou embalagens termorretráteis em que a etiqueta tem de ser aplicada no painel avançado da embalagem.



### Tecnologia de etiquetagem comprovada pela indústria

- Otimize o trabalho de manutenção removendo as peças de ajuste e sujeitas a desgaste comum
- O sensor incorporado de deteção de caixa/embalagem elimina a necessidade de componentes adicionais, simplificando a integração e a configuração
- O design simples e robusto protege os componentes durante o funcionamento
- Elimine encravamentos de etiqueta em aplicações de etiquetas no topo ou na lateral comuns

### Elimine as ineficiências de fim de linha

- A tecnologia Intelligent Motion™ oferece um controlo automático do sistema e elimina peças e ajustes adicionais que podem fazer com que outras máquinas de etiquetas falhem
- Um acionamento direto controla a velocidade e a posição da etiqueta sem embraiagens, cilindros ou ajustes
- A bobina de alimentação eletrónica ajusta e mantém automaticamente a tensão, independentemente da velocidade e do tamanho da etiqueta

### Conetividade e compatibilidade integradas

- Elimine praticamente todos os erros de operador, assegurando que os produtos são codificados corretamente com as funcionalidades incorporadas do software Code Assurance
- Inclui Wi-Fi integrado para acesso remoto seguro e capacidades analíticas
- As capacidades de emulação inteligente incluem os protocolos EtherNet/IP™, PROFINET®, Zebra, SATO e CoLOS

### Uso simples

- Realize trocas de etiquetas e fitas em menos de 60 segundos
- Uma interface de utilizador simples de 8 polegadas para fácil controlo
- Os vídeos de suporte integrados orientam o operador nas tarefas de rotina
- Flexibilidade para posicionar a interface do utilizador remotamente
- Capacidade de aceder à interface numa rede ligada, inclusive através de dispositivos móveis

# Videojet® 9560 Front of Pack

Print & Apply Labeler with Intelligent Motion™

## Método de aplicação

Braço rotativo de montagem superior com alcance de 305 mm (12,0")

## Tecnologia de impressão

Impressão de Transferência térmica com Unidade de fita Intelligent Motion™ e Direct Thermal

Versões de cabeça de impressão de 53 mm, 76 mm e 107 mm

## Resolução da impressão

300 ppp/200 ppp no modo de emulação

## Monitorização do estado da cabeça de impressão

Substituição da cabeça de impressão de libertação rápida sem ferramentas

## Velocidade de impressão

40 – 500 mm/seg. (1,6 – 19,7 pol./seg.)

## Rendimento

Até 60 embalagens por minuto (dependendo do tamanho da etiqueta, curso telescópico)

Velocidade máxima recomendada da esteira transportadora 30 m/min.

## Especificações da fita

Largura: 55 mm (2,2"), 76 mm (3,0") e 110 mm (4,3") padrão

Capacidade: até 830 m, incluindo economia automática de fita (espaço de fita < 1 mm entre impressões sucessivas, independentemente da velocidade ou do tamanho da etiqueta)

Deteção de pouca fita e fim de fita com tempo de troca previsto integrado como padrão

## Especificação da etiqueta

Largura da etiqueta: 50 mm a 115 mm (2,0" a 4,5"); dependendo da versão da cabeça de impressão

Comprimento da etiqueta: 50 mm a 150 mm (2,0" a 5,9")

Capacidade: até 400 mm de diâmetro da bobina (normalmente, proporciona mais de 9000 etiquetas de códigos de barras GS1 por rolo)

Deteção de poucas etiquetas e fim de bobina de etiquetas com tempo de troca previsto integrado como definição padrão automática para tipo de etiqueta/suporte da etiqueta e tamanho da etiqueta

## Tamanhos de tampo

Padrão: 100 mm x 100 mm

Opcional: 50 mm x 120 mm, 75 mm x 120 mm, 100 mm x 50 mm, 100 mm x 70 mm, 100 mm x 150 mm

## Capacidades de impressão

Suporte completo de tipos de letra transferíveis com tipos de letra TrueType® (incluindo suporte de diversos idiomas e Unicode); campos de texto fixos, variáveis e unidos; formatos de hora/data variáveis; formatos de códigos de turno flexíveis; cálculos automáticos da data de validade e gestão de concessões; regras de calendário; aumento e decréscimo automático do texto, dos contadores e dos códigos de barras; vários formatos gráficos suportados (até à área máxima de impressão); campos de ligação para bases de dados; texto dimensionável e blocos de texto; base de dados de etiquetas integrada de 1 GB, suficiente para 625 000 designs típicos de etiquetas de código de barras GS1

## Códigos de barras suportados

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Código 39, GS1-128, Código 128, ITF, RSS (incluindo códigos compostos 2D); outros disponíveis mediante pedido

## Conetividade

Ethernet, Power-over-Ethernet, RS232, E/S configurável (24V, PNP e livre de tensão) USB (para cópia de segurança/restauro e carregamento de etiquetas), controlo remoto da Videojet 9560 através de um navegador da Web

## Protocolos de comunicação

Compatível com o software Videojet Clarisuite™

Protocolos binários e ASCII simples da Videojet

Compatível com qualquer software de design de etiquetas que suporte mecanismos de impressão Zebra ou Sato

Suporte do protocolo Zebra (ZPL), Sato (SBPL) e Markem-Imaje (Cimcomms)

EtherNet/IP™

PROFINET®

## Interface

Controlador CLARiTY™ com tutoriais de vídeo interativos integrados

## Capacidades de idioma

Alemão, árabe, búlgaro, checo, chinês simplificado, chinês tradicional, coreano, dinamarquês, eslovaco, espanhol, finlandês, francês, grego, hebraico, húngaro, inglês, italiano, japonês, neerlandês, norueguês, polaco, português, romeno, russo, sérvio, sueco, tailandês, turco, vietnamita

## Ar comprimido

6 bar, 90 psi, não contaminado

## Consumo de energia

90 – 260 VCA (115 W a 50 embalagens por minuto)

## Ambiente operacional

Intervalo de temperatura: 5-40 °C (41-104 °F)

Humidade: 20 – 85% relativa, sem condensação

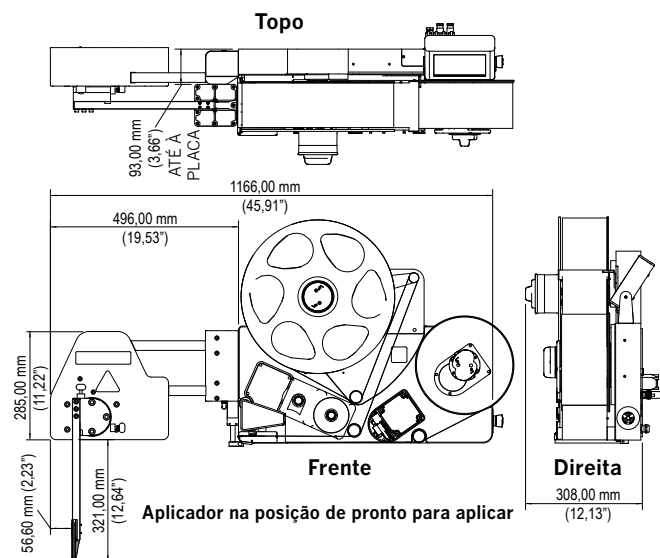
## Peso

Aplicador Front of Pack – 11 kg (24,25 lbs)

9560 excluindo fita e etiquetas – máx. 40 kg (88,19 lbs)

## Certificações aplicáveis

CE, TÜV



Ligue para +351 215835990

E-mail [ptgeral@videojet.com](mailto:ptgeral@videojet.com)

ou visite [www.videojet.pt](http://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

© 2024 Videojet Technologies Inc. — Todos os direitos reservados.

A Videojet Technologies Inc. tem uma política de melhoria contínua dos produtos. Reservamo-nos o direito de alterar o design e/ou as especificações sem aviso prévio. TrueType é uma marca registada da Apple Computer, Inc.

Ref. SL000733

ss-9560-front-of-pack-pt-pt-0724

