



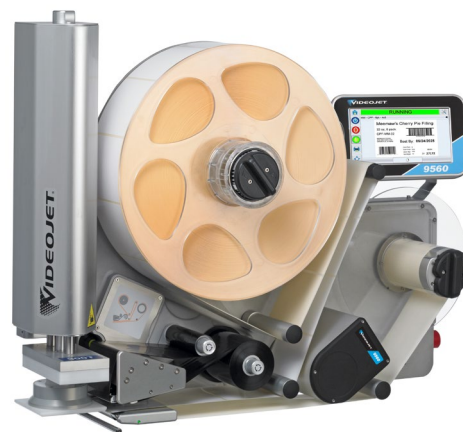
Print & Apply Labeler with Intelligent Motion™

# Videojet® 9560 with Tamp Applicator

A Videojet 9560 with Tamp Applicator é uma máquina de impressão e aplicação de etiquetas inteligente projetada para zero de tempo de inatividade não programado e reduz os custos e erros nas operações de codificação de caixas.

A tecnologia 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 utilização, enquanto a funcionalidade integrada de detecção de embalagem garante uma aplicação precisa da etiqueta.

A 9560 with Tamp Applicator é ideal para aplicação de etiquetas no topo da embalagem em produtos em caixas, pacotes ou embalagens termorretráteis de altura variável ou para aplicações em que a embalagem está estacionária no ponto de etiquetagem.



## 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 detecção 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 embraagens, 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 with Tamp Applicator

Print & Apply Labeler with Intelligent Motion™

## Método de aplicação

Módulo de tampo telescópico pneumático com cabeça de placa de detecção automática de embalagem/caixa  
Curso/alcance de 300 mm (11,8") padrão; Curso/alcance opcional de 500 mm (19,6")

## 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.) em segmentos de uma polegada

## 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 160 mm (6,0") padrão  
Capacidade: até 830 m, incluindo economia de fita automática; 500 m apenas com unidade de 160 mm  
Detecção 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: diâmetro da bobina de até 400 mm  
Ajuste automático para tipo de etiqueta/suporte e tamanho da etiqueta

## Tamanhos de tempo

160 mm x 160 mm (padrão no modelo 160 mm)  
160 mm x 203 mm (acessório opcional apenas em unidades de 160 mm)

## Braço do tampo

Alcance de 500 mm (19,7")

## 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 decremento 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 62 000 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 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

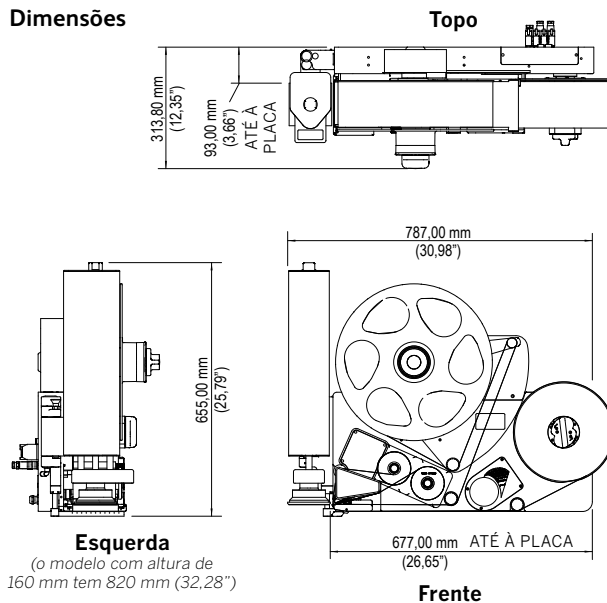
## Peso

48 kg (105,8 lbs) (máx., excluindo fita e etiquetas)

## Certificações aplicáveis

CE, TÜV

## Dimensões



Ligue para **+351 215835990**  
E-mail **ptgeral@videojet.com**  
ou visite **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. SL000734  
ss-9560-tamp-pt-pt-0724

