

A impressora TrafficJet é uma impressora acessível equipada com recursos profissionais para melhorar qualquer Fábrica de Sinais de Trânsito. Com Tintas CMSpot6™ e software incluso, automatiza a fabricação simplificando a impressão de sinais de advertência, regulamentação e indicativas dentro das normas estabelecidas bem como sinalização personalizada em uma velocidade de até 8m²/hora.



Desempenho comprovado

- 15 anos de garantia nos sinais OmniCube™
- 12 anos de garantia nos sinais de trânsito Alta Intensidade Prismático AIP
- Garantia das cores personalizadas de 10 anos usando tintas CMSpot6
- Produzido com filme Anti-Graffiti OL-1000



OPERAÇÃO SIMPLES
E FÁCIL



AMIGÁVEL COM
O MEIO AMBIENTE



Recursos de sinalização aprimorados

- Adicione logotipos multicoloridos para identificação da empresa ou marca
- Endereçamento sequencial e numeração
- Detalhes precisos que permitem a impressão do nome do fabricante, protegendo contra roubo; data de fabricação e códigos de barras para manutenção dos sinais

Melhoria na eficiência da fábrica

- Impressão precisa e automatizada para melhor uso da sua força de trabalho
- Economize nos custos de capital, eliminando grandes estoques de rolos de películas necessários para produção de sinais com recorte eletrônico e serigrafia.
- Imprima e produza sinais conforme a necessidade



Sua logomarca nos seus sinais de rua



Imprima detalhes extraordinários

Método de Impressão	Drop-on demand, piezo drive method	Peso máximo do rolo de mídia	30kg
# of nozzles	(180 x 8 linhas) x 2 cabeças escalonadas	Diâmetro do rolo de mídia / interno	6" maximo/Interno 3" or 2"
Tipo de Tinta	Cores Spot TrafficJet Eco-Solvente e Cyan e Magenta	Rebobinador	Padrão
Pontos Variáveis	Sim	Auto corte da Midia	Padrão
Tamanho mínimo da Gota	3.5pL	Software	FlexiSIGN & PRINT Avery Dennison Edition
Modos de Impressão	1440/720/540/360DPI 10 + modos	Requerimentos de energia	100–120V/20A
Configuração de Cor	CMSpot6	Temperatura de operação	68°F-89.6°F
Numero de Cabeças de Impressão	2	Umidade de operação	40%–60%
Velocidade Máxima de Impressão / resolução	94m ² /hr	Dimensões (Impressora) LxCxA	106" x 35" x 50"
Resolução Maxima	1440DPI	Dimensões (informações de transporte)	114" x 46" x 51"
Velocidade de Impressão Sinais Viários	8m ² /hr	Peso (impressora)	Impressora: 187kg pedestal: 34kg
Altura da Cabeça	Baixo: 1.5mm / Médio: 2.5mm Alto: 4.0mm	Peso (informações de transporte)	330kg
Largura máxima da mídia	162cm	Garantia limitada	1 Ano
Largura máxima de impressão	161cm		

Faça um upgrade no seu processo

- Laminadora TrafficJet para uma aplicação superior sem bolhas
- TrafficJet Extrator para lugares menos ventilados
- Cortadora de Mesa Summa F1612 para corte de contorno rápido e fácil.



Laminadora TrafficJet



Summa F1612



TrafficJet Plus

Sistema de Impressão Completo

- Processo de produção de sinais de trânsito projetado e com suporte pelo Departamento Técnico da Avery Dennison
- Instalação e treinamento profissional no local
- FlexiPRINT customizado Edição Avery Dennison software de produção de sinais
- Acesso a vídeos e guias de suporte on-line

Um novo padrão de sinais de trânsito

Laminação Anti-Graffiti

Tinta TrafficJet

Película refletiva

Substrato



Visite reflectives.averydennison.com para mais informações.



Reflective Solutions

Avery Dennison do Brasil Ltda.
Rodovia Vinhedo-Viracopos, km 7 - Cep
13.280-000 - Vinhedo
São Paulo, Brasil.
Tel: +55 (19) 3876 7627
reflective.orders@averydennison.com

© 2019 The Avery Dennison Corporation. All rights reserved.
Avery Dennison and all Avery Dennison product codes are trademarks of Avery Dennison Corporation.