



TrafficJet™ Plus



La impresora TrafficJet Plus está construida sobre una plataforma de impresión probada incluyendo un secador integrado para una impresión más rápida llegando a una velocidad de hasta 15m²/hr, mientras que reduce el consumo de tinta. Las tintas CMSpot6™ junto al software automatizan la confección de señales, simplificando la impresión para el cumplimiento de los estándares de las señales terminadas y la señalización personalizada.

Características



VELOCIDADES DE IMPRESIÓN MÁS RÁPIDAS



REDUCE EL CONSUMO DE TINTA



OPERACIÓN SIMPLE Y FÁCIL



AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



Desempeño incomparable

- La mejor relación costo-velocidad de impresión a 15m² por hora
- Garantía para las películas OmniCube™ de 15 años en señales de tránsito
- Garantía para las películas Alta Intensidad Prismática (HIP) de 12 años en señales de tránsito
- Garantía de color personalizado por 10 años utilizando las tintas CMSpot6
- Señales protegidas con la película OL-1000 Anti-graffiti

Características de las señales impresas en TrafficJet. Se pueden incluir:

- Logotipos multicolores para una mejor identificación de organismos gubernamentales y marcas
- Personalización detallada que permite que los nombres de los organismos gubernamentales estén protegidos contra robo, fecha de fabricación y código de barras para mejorar el mantenimiento de la señal.



Reflective Solutions

Avery Dennison Reflective Solutions
7542 North Natchez Ave.
Niles, IL 60714
Phone: 877-214-0909
reflective.orders@averydennison.com
www.reflectives.averydennison.com

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

Método de impresión	Drop-on demand, piezo drive method	Peso máximo del rollo	30kg
# de nozzles	(180 x 8 filas) x 2 cabezales alternados	Díámetro del media / centro	6" máximo / centro 3" o 2"
Tipo de tinta	Tintas eco-solventes TrafficJet™ spot colors (color plano) & cyan y magenta	Sistema de take-up	Estándar
Punto variable	Sí	Auto corte de media	Estándar
Tamaño mínimo de gota	3.5pL	Software	FlexiPRINT Avery Dennison Edition
Modos de impresión	1440/720/540/360DPI 10 + modos	Requerimientos eléctricos	100–120V / 20A
Configuración de color	CMSpot6	Temperatura de operación	20°C–32°C
Cantidad de cabezales de impresión	2	Rango de humedad de operación	40%–60%
Resolución / velocidad máxima de impresión	94m ² /hr	Dimensiones (impresora) Ancho x Largo x Alto	270cm x 89cm x 127cm
Máxima resolución	1440DPI	Dimensiones (de embalaje)	288cm x 115cm x 130cm
Velocidad de impresión de señales de tránsito	Hasta 15 m ² /hr	Peso (impresora)	198kg / base: 34kg
Altura de cabezal	Bajo: 1.5mm / Medio: 2.5mm Alto: 4.0mm	Peso (de embalaje)	344kg
Máximo ancho de media	1.62m	Garantía limitada	1 Año
Máximo ancho de impresión	1,615m		

Considere estas mejoras en su negocio

- Laminadora TrafficJet para lograr una aplicación de mejor calidad y sin burbujas



Laminadora TrafficJet

Sistema completo de impresión digital

- Proceso de producción de señales de tránsito diseñado y respaldado por personal técnico de Avery Dennison
- Instalación y capacitación en sitio
- Acceso a vídeos y guías de soporte en línea. El nuevo estándar de señales de tránsito

El nuevo estándar de señales de tránsito



Visite reflectives.averydennison.com para obtener más información.



Reflective
Solutions

Avery Dennison Reflective Solutions
7542 North Natchez Ave.
Niles, IL 60714
Phone: 877-214-0909
reflective.orders@averydennison.com
www.reflectives.averydennison.com

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