

La impresora TrafficJet es una impresora asequible con características profesionales para potenciar cualquier fábrica de señales viales. Las tintas CMSpot6™ y el software incluido permiten automatizar la rotulación, simplificando la impresión para el cumplimiento de los estándares de las señales terminadas y la señalización personalizada a velocidades de hasta 8.2m²/hora.



Desempeño líder en la industria

- 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



AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



OPERACIÓN SIMPLE Y FÁCIL



Mejoras en las características de la señales. 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.



Mejora en la eficiencia de su negocio

- La precisión y la impresión automatizada mejoran la fuerza de trabajo.
- Ahorre en los costos de capital al eliminar grandes cantidades de rollos necesarios para el corte y la serigrafía de las señales.
- Imprima y produzca señales en base a su necesidad.



Método de impresión	Drop-on demand, piezo drive method	Peso máximo del rollo	30kg
# de nozzles	(180 × 8 filas) × 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 × 89cm × 127cm
Máxima resolución	1440DPI	Dimensiones (de embalaje)	288cm × 115cm × 130cm
Velocidad de impresión de señales de tránsito	Hasta 8.2 m ² /hr	Peso (impresora)	187kg / base: 34kg
Altura de cabezal	Bajo: 1.5mm / Medio: 2.5mm Alto: 4.0mm	Peso (de embalaje)	330kg
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
- TrafficJet Plus para una impresión más rápida y un menor consumo de tinta



Laminadora TrafficJet



TrafficJet Plus

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 videos 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.