



## Cheshire® Model 7050 Base de inyección de tinta

### Base de inyección de tinta de alta velocidad sin vibraciones

- **Control automático del espacio en artículos impresos**
- **Control de artículos impresos de primera calidad y sin vibraciones**
- **Control optativo de la clasificación del alimentador**
- **Soporta una amplia variedad de codificadores**

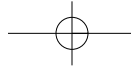
La base de inyección de tinta Cheshire 7050, que cuenta con tecnología de alimentador por fricción de alto rendimiento, procesa toda una serie de tipos y tamaños de artículos impresos a velocidades excepcionales con eficacia y precisión y con un rendimiento superior. La base Cheshire 7000 es ideal para codificadores situados en la planta de fabricación y para operaciones de envíos postales comerciales que busquen formas de añadir funcionalidad, reducir los costes y mejorar la productividad.



La base de inyección de tinta Cheshire 7000 ofrece una gama completa de opciones versátiles y fiables, se comunica fácilmente con los aparatos de la serie Videojet BX6000, PrintPro™, PrintMail™ WideArray y Videojet Excel®, así como con una serie de otros equipos de impresión.

La base del Model 7050 incluye avances que mejoran el rendimiento como la velocidad del alimentador independiente y los controles de transporte, más el control automático del espacio para aumentar la velocidad y mantener el espacio de los artículos impresos con un esfuerzo mínimo.





# Cheshire® 7050

Base de inyección de tinta

La base de inyección de tinta Model 7050 está diseñada para minimizar la vibración con el fin de lograr la mayor calidad de impresión posible. El codificador montado en eje asegura la colocación precisa de la imagen para complementar su elección de codificador. La cinta de vacío central y una serie de accesorios para complementar los elementos que se están imprimiendo aseguran una desviación, un deslizamiento y una variación mínimos.

Acelere la separación de lotes en la cinta transportadora con el Feeder Sort Control (control de la clasificación del alimentador) para crear un espacio visible entre lotes. Estas bases soportan en su totalidad las opciones de código zip Videojet® RCM y de pausa de bandeja. Algunos sistemas de la competencia aceleran la cinta transportadora para lograr un espacio. Esto puede causar que los artículos satinados se muevan, con lo que destruyen la secuencia del lote. Lotes precisos con un trabajo mínimo.

El accesorio de base termorresistente permite imprimir con tintas a base de agua a la velocidad máxima posible. Incorpora un transporte más largo (24 pulgadas / 61 cm adicionales), cintas de alta temperatura y un pedestal para el montaje del secador.

## Servicio Videojet TotalSource®

El programa **TotalSource** es el sistema de asistencia técnica mejor y más completo del mercado. Estos servicios lo incluyen todo, desde la asistencia experta para las aplicaciones, hasta la formación de los operadores y una gama completa de servicios de mantenimiento. El programa **TotalSource** garantiza la satisfacción total del cliente.

**Servicio cuando lo necesite.**



© 2005 Videojet Technologies Inc. – Todos los derechos reservados. Technologies ha establecido como política la mejora continua de sus productos. Queda reservado el derecho de modificar sin aviso previo el diseño y/o las características de nuestros productos. Videojet, Cheshire y TotalSource son marcas comerciales patentadas de Videojet Technologies Inc.

CERTIFICADO  
ISO 9001  
CALIDAD DOCUMENTADA

## Especificaciones

### Velocidad de transporte

Hasta 760 pies por minuto (230 m/min) con el juego de alta velocidad; el rendimiento real variará con las dimensiones del producto.

### Rendimiento

Producción de 30.000 a 100.000 piezas por hora dependiendo de los artículos, las opciones y los accesorios.

### Intervalo de tamaños de los artículos

Desde 2 hasta 14 pulgadas (5,1 a 35,6 cm) de ancho y 3 a 16 pulgadas (7,6 a 40,6 cm) de largo; hasta ¼ pulgada (6,25 mm) de espesor. Los artículos pueden ser sobresea franqueados o normales, hojas satinadas o normales, material ondulado, tarjetas de plástico y embalajes para piezas.

### Interfaz del codificador

Codificador incorporado para conectar directamente con BX6000, Cheshire System 4000, Videojet PrintPro, PrintMail WideArray, SR y Videojet Excel; se dispone de otras interfaces especiales.

### Intervalo de temperaturas

50° F - 90° F (10° C - 32° C).

### Intervalo de humedad

De 15% a 90% de humedad relativa.

### Requisitos de alimentación

3 hilos, monofásica.

240 V 60 Hz a 20 A y 220-240 V 50 Hz a 20 A.

También se dispone de la opción de 208 V 50/60 Hz.

### Altura de la mesa

33,5 pulgadas de ancho por 68 pulgadas de largo por 48 pulgadas de alto (85,1 cm A x 172,7 cm L x 121,9 cm A).

### Peso aproximado

711 libras (320 kg).

### Mejoras

El interruptor Low Level detiene el alimentador cuando quede poco material. El contador de servicio registra el número total de piezas en los sistemas. La cinta transportadora Cheshire Model 568 está disponible en 6, 12 ó 18 pies de largo (1,8, 3,7 ó 5,5 m). Extensión de la base de 5 pies (1,5 m). Variedad de cuñas posteriores optativas para mejorar la alimentación en una amplia variedad de artículos. El Feeder Sort Control crea un espacio entre el código zip o los grupos de bandejas. Longitud extendida (24 pulgadas / 62 cm), opción termorresistente.



800-843-3610 • [www.videojet.com](http://www.videojet.com) • [info@videojet.com](mailto:info@videojet.com)

Videojet Technologies Inc. • 1500 Mittel Boulevard  
Wood Dale IL • 60191-1073 • USA  
Phone: 630-860-7300 • Fax: 630-616-3623

Pieza n° SL000410  
7000-0605-US  
Impreso en EE.UU.

