

# sojet Elfin IS

## Impresora de Inyección de Tinta de Alta Resolución



**Pantalla Táctil LCD de 5 pulgadas**  
Panta Táctil LCD con resolución de 800x480 a color de 5 pulgadas



**Editor de Letras de Distintos Vectores**  
Soporta la edición de diferentes tipos de fuentes



**Variable de Códigos de Barra**  
Compatible con impresión variable de códigos de barra



**Cabezales de Impresión Independiente**  
El cabezal de impresión se encuentra separado del controlador, lo que permite su uso en diferentes entornos de trabajo



**Alta Resolución de Impresión**  
Alta resolución de impresión de hasta 600 DPI



**Tinta Inteligente**  
Medición automática de los niveles de tinta

## Características

### Idiomas Seleccionables

Chino, Inglés, Japonés, Francés, Alemán, Español, Portugués y Ruso

### Letras Seleccionables

La letra predeterminada es Arial, permite a los usuarios cargar las letras que necesitan

### Códigos de Barras

UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, INT25, CODE39, COD128, EAN128, PDF417, DATAMATRIX, QR

### Soporte de fuente de datos del dispositivo

Proporciona puertos estándar de RS-232, Ethernet y USB, facilitando su integración con los clientes

### Gestión de niveles múltiples

Establece la contraseña administrativa de niveles múltiples de Operadores, Técnicos y Administrador

### Contenido de impresión

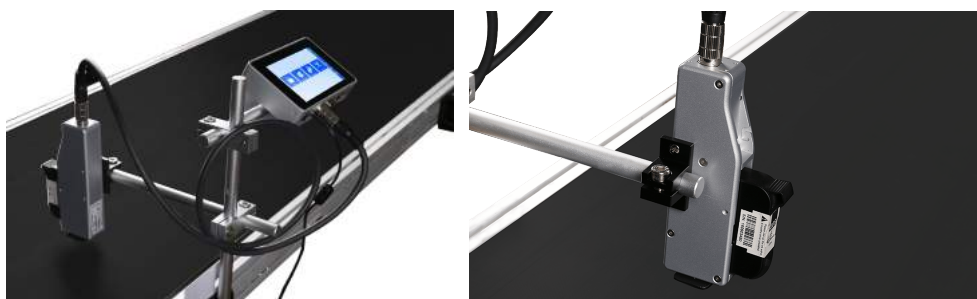
Código de barras, Letras, Números, Gráficos, Fecha / Hora, Validez, Clase, Contador Ordinario, Número de caja / número de paleta

### Formato de Fecha

Día de Producción, Expiración con diversos formatos

### Contador

Nº de Serie, Nº Corrugados, Nº de Pallet, Etc...



## Parámetros Técnicos

### Tecnología

HP TIJ2.5 utilizando tarjeta de driver HP para una impresión de calidad y confianza.

### Especificaciones

Controlador 151\*93\*32 mm (L\*A\*P)

Cabezal 175\*52\*33mm (L\*A\*P)

### Fuente de alimentación

100V- 200V AC 50-60 Hz, 30W (Adaptador AC específico)

### Altura de impresión

1~12.7mm

### Velocidad de impresión

0-60 m/min (300DPI) 0-30 m/min (600DPI)

### Velocidad de línea

Se puede configurar a petición o por medio de un encoder externo

### Puertos

1) Ethernet: Protocolo de comunicación mediante SDK.

2) USB 2.0

3) DB15: Para dispositivos externos, fotocelda, encoder, alarma

### Interfaz

Pantalla Touch (LCD) de 5 pulgadas. Resolución 800\*480 a color

### Sistema de tinta Inteligente

1) Identifica automáticamente cada tipo de tinta y selecciona los parámetros para una impresión óptima.

2) Cartuchos certificados por HP

3) Identifica el rendimiento de cada cartucho

### Instalación

Soporte de impresión lateral y hacia abajo estándar, puede ser ajustado acorde a las necesidades (mecanismo de resorte opcional).

### Certificación de Producto

CE, FCC

### Requisitos ambientales del equipo

1) Entorno de funcionamiento : -10°-- +55°C;  
10%-85%RH

2) Entorno de almacenamiento : -25°-- +80°C;  
10%-90%RH

### Resolución de impresión

50~600DPI

## Soluciones de tinta

1) Compatible con cartuchos de 42ml, 350ml y 370ml de tecnología HP TIJ2.5

2) Compatible con diferentes colores de tinta: negro, rojo, verde y azul

3) Impresión de calidad sobre superficies porosas, semi-porosas y lisas.



Contáctanos



Ofic. (55) 7045-8660, 61 y 62



info@marksystem.com.mx



Mark System México



www.marksystem.com.mx