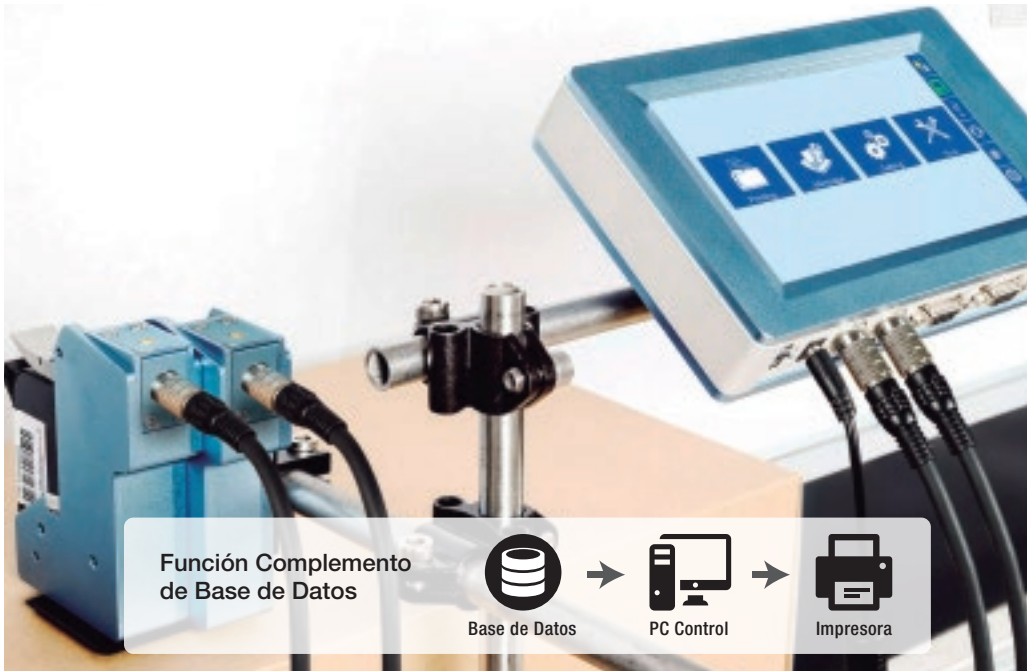


# Elfin II

## Impresora Inkjet de Alta Resolución



**Función Complemento de Base de Datos**



<b>Especificaciones</b>	Controlador: 210 x 135 x 37mm (Al x An x P) / 8.3 x 5.3 x 1.46 pulgadas. Cabezal: 126 x 100 x 31mm (Al x An x P) / 4.9 x 3.9 x 1.2 pulgadas.
<b>Idiomas</b>	Español, Inglés, Chino, Japonés, Francés, Alemán, Portugués y Ruso.
<b>Resolución</b>	50-600DPI (puntos por pulgada).
<b>Contadores</b>	Serie de Números, Cartón Numerados, Pallets Numerados, etc.
<b>Altura Imprimible</b>	1 Cabezal: 1~12.7mm / 2 Cabezales: 1~25.4mm
<b>Velocidad de Impresión</b>	0-60 m/min (300 DPI) 0-30 m/min (600 DPI).
<b>Velocidad de producción</b>	La velocidad de producción puede ser establecida por el usuario, cálculo automático, o codificador externo.
<b>Código de barras</b>	UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, INT25, CODE39, CODE128, EAN128, PDF417, DATAMATRIX, QR.
<b>Formato de fecha</b>	Fecha de producción, fecha de caducidad con varias opciones de formatos.
<b>Interfaz</b>	LCD, táctil color, de 7 pulgadas, con resolución 800x480, fácil de operar.
<b>Puerto</b>	1) Ethernet: admite el protocolo de comunicación de software de PC / SDK. 2) USB 2.0: compatible con U-Disk. 3) DB15: para dispositivos externos como sensor fotoeléctrico, codificador o conexión del kit de alarma.
<b>Gestión de tinta</b>	Identifica automáticamente el tipo de tinta, gracias al chip en el cartucho. Tinta 52S+ (Negro base Alcohol) y 53SW (Blanco base solvente). Tecnología Original HP. Control automático de consumo y rendimiento del cartucho.
<b>Instalación</b>	Bracket Standard de instalación y diversos opcionales de acuerdo a la variedad de aplicaciones.
<b>Gestión de Usuario</b>	3 niveles de autorización de operación (operador, técnico, administrador).
<b>Fuente de alimentación</b>	AC 100V-240V/50-60HZ, 30W .
<b>Certificado</b>	CE, FCC.

**Datos Variables**  
(Soporte de datos dinámicos, impresión de bases de datos).

**Controlador Independiente**  
(Pantalla táctil LCD a color de 7", cabezal de impresión normal y conexión de cabezal de impresión de superficie irregular disponible).

**Altura Máxima Imprimible 1"**  
(Dos cabezales de impresión combinados permiten una altura de impresión de hasta 1" (25,4 mm)).

**Idioma de Entrada**  
(Admite varios idiomas y varias fuentes)



Soporte SDK



JAVA



C++



C#



Python

&



Android