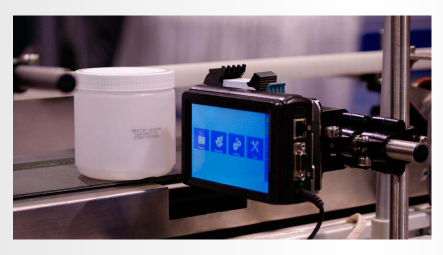


## IMPRESORAS INKJET TIJ ELFIN

#### ► IMPRESORAS INKJET TIJ THERMAL INKJET SOJET

- ▶ Los codificadores SOJET en sus modelos ELFIN, se han diseñado para producciones de medio y bajo volumen, continuos o intermitentes para imprimir códigos de fecha envasado, vencimiento, lote, seriales, logotipos, códigos de barra y códigos datamatrix con muy alta resolución, en diversos materiales y superficies, como plástico, pet, metal.
- ► También son ideales para codificación de cajas hasta en entornos polvorientos, húmedos y corrosivos.





- ▶ Los codificadores SOJET se proveen en los siguientes modelos ELFIN:
- ► ELFIN 1H Portátil
- ▶ ELFIN 1D, solo 1 cabezal impresor
- ▶ ELFIN 2, para 1 o 2 cabezales impresores
- ▶ **ELFIN 6**, para 3 a 6 cabezales impresores
- Son extremadamente fácil de programar y de muy bajo costo de operación: no utilizan solventes, filtros, ni productos que deban ser controlados. Solo es un cartucho de tinta.
- ▶ No requiere personal técnico especializado

## ELFIN 1H - Portátil





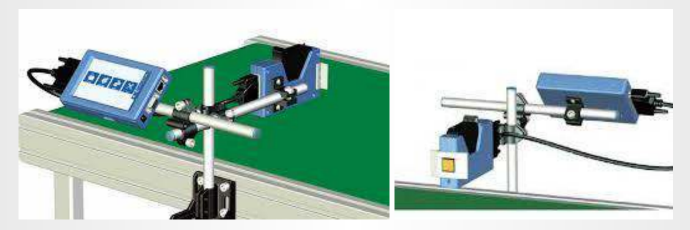
Cartucho montado en el cabezal, con encoder y botón de inicio de impresión. Programación en pantalla táctil.

- -Pantalla LCD color de 5", táctil.
- -Muy fácil programación, con múltiples líneas de impresión en la misma pasada.
- -Diseño ergonómico de la empuñadura.
- -Baterías de alta performance de hasta 6 horas de impresión continua.
- -Idioma español. Fuente por defecto es Arial, permite al usuario cargar otras.
- -Códigos de barra: EAN13, CODE39, CODE128, ENA128, PDF417, DATAMATRIX, QR. Permite al usuario cargar otras.
- -Formato de impresión disponibles: fecha producción, de vencimiento, lote, numero serial, logotipos.
- Altura de impresión de 1 a 12.7 mm. Resolución: 300 DPI

# Ventajas

- Fácil instalación, programación, operación y no requiere mantenimiento ni personal especializado o dedicado.
- -Solo utiliza el cartucho de tinta. No posee solvente ni cambio de filtros.
- -No precisa de inscripción en Renpre/Sedronar.
- -Impresión de alta calidad.
- -Control de consumo de la tinta del cartucho por chip.
- -Baja inversión y bajo costo operativo en relación a las prestaciones, para diversos sustratos y embalajes, con el mismo equipo impresor y cartucho de tinta.

## **ELFIN 1D**



Cartucho montado en el soporte de cartucho y controlador separado con pantalla táctil.



- -Pantalla LCD color de 5", de 800 x 400, táctil.
- Sensor incluido de detección de producto a imprimir.
- -Muy fácil programación con múltiples líneas de impresión.
- -Idioma español. Diversas fuentes de impresión.
- -Códigos de barra: EAN13, CODE39, CODE128, ENA128, PDF417, DATAMATRIX, QR.
- -Formato de impresión disponibles: fecha producción, de vencimiento, lote, numero serial, logotipos.
- -Altura de impresión de 1 a 12.7 mm. Alta Resolución: 600 DPI
- -Velocidad de impresión de o a 60 mt/min (300DPI)
- -Backup de códigos en pendrive.
- DB15: para conexión externa de fotocélulas, sincronizadores o kit alarmas.



Impresión en latas, etiquetas barnizadas



### ELFIN 2





Cartucho montado en el soporte y controlador independiente con pantalla táctil que puede comandar de 1 a 2 cabezales.



- Controlador con pantalla LCD color de 7", táctil, que puede controlar los cabezales standard, o cabezales para superficies curvas o irregulares (Elfin 2), o cabezales para imprimir huevos.
- Sensor incluido de detección de producto a imprimir.
- -Muy fácil programación con múltiples líneas de impresión.
- -Idioma español. Diversas fuentes de impresión.
- -Códigos de barra: EAN13, CODE39, CODE128, ENA128, PDF417, DATAMATRIX, QR.
- -Formato de impresión disponibles: fecha producción, de vencimiento, lote, numero serial, logotipos.
- -Altura de impresión de 1 a 25,4 mm con 2PH. Alta Resolución: 600 DPI
- -Velocidad de impresión de o a 60 mt/min (300DPI) y de o a 30 mt/min (600 DPI)
- -Backup de códigos en pendrive.
- DB15: para conexión externa de fotocélulas, sincronizadores o kit alarmas.

#### Cartuchos de Tinta



Las tintas están desarrolladas para aplicaciones en distintos sustratos como: Cajas de cartón porosas y semi-porosas, etiquetas comunes y barnizadas, bandejas, bolsas kraft y films flexibles OPP/PP, Cartón corrugado, madera.

Mercados: Industria de Alimentos, bebidas, tabaco, farmacéutico y cosmético, construcción.

• Para aplicar en aluminio, madera, cuero, tejido, bloque de cemento, mosaicos, envoltorios de celofán, superficies pintadas, etc.





Cartuchos montados en cada soporte de cartucho y controlador independiente con pantalla táctil que puede comandar de 3 hasta 6 cabezales.

- Controlador con pantalla LCD color de 7" táctil que puede controlar los cabezales standard o cabezales para superficies curvas o irregulares (Elfin 6), o cabezales para imprimir huevos.
- Sensor incluido de detección de producto a imprimir.
- -Muy fácil programación con múltiples líneas de impresión.
- -Idioma español. Diversas fuentes de impresión.
- -Códigos de barra: EAN13, CODE39, CODE128, ENA128, PDF417, DATAMATRIX, QR.
- -Formato de impresión disponibles: fecha producción, de vencimiento, lote, numero serial, logotipos.
- -Altura de impresión de 1 a 76,2 mm con 6PH. Alta Resolución: 600 DPI
- -Velocidad de impresión de o a 60 mt/min (300DPI) y de o a 30 mt/min (600 DPI)
- -Backup de códigos en pendrive.
- DB15: para conexión externa de fotocélulas, sincronizadores o kit alarmas.

Distribuidor Oficial









