

# EFC53/EFC32

Versión eléctrica

Codificador de transferencia térmica de alta velocidad

La versión eléctrica EFC53/32 ofrece una gama más amplia de posibilidades de uso sin necesidad de utilizar un compresor como fuente de energía para el cabezal de impresión, y es especialmente adecuada para aplicaciones integradas como en dispensadores farmacéuticos, etc.



## Características

- Pantalla capacitiva multitáctil de 8" para interacción hombre-máquina
- Controlador con módulo de alimentación integrado
- Impresora: construcción totalmente metálica, robusta y duradera
- Cartucho de cinta con clip para cambios rápidos y sencillos de cinta
- Reconocimiento automático de la cinta para garantizar la calidad de impresión
- Detección automática de la tensión de la cinta y de la longitud de la cinta utilizada
- Diseño de ahorro de cinta con cabezal de elevación electromagnético sin aire comprimido
- Múltiples activadores de impresión
- Intermitente y continuo combinados en una máquina
- Izquierda y derecha opcionales
- Detección automática de punto de impresión defectuoso y estado de la impresora
- Impresión de códigos de fecha, números de lote, códigos de barras 1D y 2D



Alta fiabilidad



Impresión eficiente



Energéticamente eficiente  
Ecológica

## Especificación

|                     |   |          |              |              |          |              |  |
|---------------------|---|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--|
| Modelo              | EFC53-Lc  | EFC53-Rc | EFC53-Li     | EFC32-Lc     | EFC32-Rc | EFC32-Li     |  |
| Estructura          | Estructura totalmente metálica  |          |              |              |          |              |  |
| Método              | Impresión por transferencia térmica   |          |              |              |          |              |  |
| Movimiento de film  | Izquierda   | Derecha  | Izquierda    | Izquierda    | Derecha  | Izquierda    |  |
| Movimiento TPH      | Continuo  | Continuo | Intermitente | Continuo     | Continuo | Intermitente |  |
| Max Ancho           | 53mm(300DPI)  |          |              | 32mm(300DPI) |          |              |  |
| Longitud            | 100mm   | 100mm    | 55mm         | 100mm        | 100mm    | 55mm         |  |
| Resolución          | 300DPI(12dots/mm)   |          |              |              |          |              |  |
| Velocidad           | 50mm/s-400mm/s  |          |              |              |          |              |  |
| Reloj (tiempo real) | STD   |          |              |              |          |              |  |
| Sensor              | Sensor de tensión de la cinta, de posición del TPH, de tapa abierta, de sobretemperatura del TPH, de rotura de la cinta |          |              |              |          |              |  |
| Sensor de envases   | Inducción electromagnética, sincronizadores (modelos continuos), sensores fotoeléctricos, interruptores de proximidad   |          |              |              |          |              |  |
| Material del envase | PVDCPET, PE, NY, CPP, OPP, BOPP, BOPET, BOPA, PE, VMPET, VMCPP y otras películas y películas compuestas                 |          |              |              |          |              |  |
| Longitud de cinta   | 500m  |          |              |              |          |              |  |
| Tipo de cinta       | Resina/Resina-Wax   |          |              |              |          |              |  |
| USB Host            | USB2.0  |          |              |              |          |              |  |
| Ethernet Interfaz   | D89 interfaz  |          |              |              |          |              |  |
| Alimentación        | Módulo de fuente de alimentación conmutada interna, AC90V-264V, 47/63 Hz; 150VA   |          |              |              |          |              |  |
| Software            | HPRT Format Designer  |          |              |              |          |              |  |
| Condiciones         | Funcionamiento: 0-40°C, humedad 10%-90%, sin condensación   |          |              |              |          |              |  |
| Dimensión           | Controlador (L*H*A) : 226.3* 141.5 * 183.28<br>Codificador (L*H*A) : 210.65 * 184* 229.65                               |          |              |              |          |              |  |

## Aplicación



**www.hpert.mx**  
**info@hpert.mx**  
**(55) 5426-4137**