

# MARCADOR TERMOTRANSFERENCIA D24

Impresora a tiempo real con tecnología thermal transfer de bajo costo y altas prestaciones. Para ser integrado en líneas de etiquetado o envasadoras.

## Marcaje intermitente Modelo D 24.

### ESPECIFICACIONES D 24

- ✓ **Cabezal de impresión:** de 24 mm.
- ✓ **Área de impresión:** 22 mm \* 40 mm.
- ✓ **Tamaño de la cinta:** 22mm ~ 25mm.
- ✓ **Impresión de frecuencia:** Intermitente: A 120PPM.
- ✓ **Longitud de cinta:** 500 m (Máx).
- ✓ **Potencia eléctrica:** 220/240.
- ✓ **Medio ambiente temperatura de operación:** 0-40 °C.
- ✓ **La humedad relativa:** 10% ~ 95% (sin condensación).
- ✓ **Suministro de aire:** No necesita conexión de aire.
- ✓ **Peso: Cabeza de impresión:** 5kg operar Mango: 0,4 kg.
- ✓ **Dimensión (largo\* ancho\* alto):** Unidad de impresión: 210mm \* 210mm \* 185mm; Caja de control: 233 mm \* 180 mm \* 128 mm.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ **Técnica de impresión:** Thermal transfer y direct thermal.
- ✓ **Resolución:** 200 dpi.
- ✓ **Impresión de frecuencia:** Hasta 120 marcas por minuto.
- ✓ **Memoria:** USB.
- ✓ **Marcaje:** Tiempo real, Fechas, información variable, gráficos, etc
- ✓ **Rotaciones:** Cuatro direcciones ortogonales.
- ✓ **Aplicable:** Sobre film.
- ✓ **Software:** Con entorno WINDOWS
- ✓ **Anclaje:** STANDARD a su máquina.
- ✓ **Pantalla:** Táctil para control de los parámetros del equipo

