



## Impresor de Etiquetas Marrison ME220

Impresor de etiquetas con capacidad de almacenar datos, formatos y gráficos en memoria, e imprimir códigos de barras.

- Impresión por transferencia térmica o térmica directa.
- Memoria flash y SDRAM para almacenamiento de datos.
- Para papel en rollo, continuo, etiquetas separadas por muescas o marcas negras. La longitud de la etiqueta se ajusta automáticamente o se programa.
- Permite enviar comandos e instrucciones por lenguajes para impresor.
- Fuentes incluidas y expandibles, rotables y escalables.
- Códigos de barras de una y dos dimensiones según distintos estándares.
- Posibilidad de descargar gráficos BMP y PCX al almacenamiento del impresor.
- LEDs indicadores y tecla de avance.

### Especificaciones

Resolución: 203 ppp (8 puntos/mm).  
Velocidad de impresión: 5 IPS (127 mm/s).  
Ancho de impresión: 4.25" (108 mm).

#### Memoria:

Flash de 4 u 8 MB.  
SDRAM de 16 MB.

Sensor: reflexivo ajustable y 2 sensores transmitivos fijos.

Longitud de impresión: 0.16" (4 mm) mínimo, 68" (1727 mm) máximo.

#### Papel:

Ancho: 1" (25.4 mm) mínimo, 4.64" (118 mm) máximo.  
Grosor: 0.003" (0.06 mm) mínimo, 0.01" (0.25 mm) máximo.  
Diámetro del rollo: 5" (127 mm) máximo.  
Diámetro del mandril: 1", 1.5", 3" (25.4 mm, 38.1 mm, 76.2 mm).





# acemex - Electroamerica

**PESAJE INDUSTRIAL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS**

## Cinta:

Tipo: Cera, mixta, resina.

Longitud: 981" (300 m).

Ancho: 1.18" (30 mm) mínimo, 4.33" (110 mm) máximo.

Diámetro máximo: 2.67" (68 mm).

Mandril: 1" (25.4 mm).

Lenguaje: EZPL / GEPL / GZPL.

Fuentes bitmap locales: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 y OCR A & B. Rotables a 90°, 180°, 270°.

Expandibles 8 veces horizontal y verticalmente.

Fuentes expandibles: bitmap y asiáticas rotables 90°, 180°, 270°.

## Códigos de barras:

Una dimensión: Code 39, Code 93, EAN 8 / 13, UPC A/E, I 2 de 5, Codabar, Code 128, EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar.

Dos dimensiones: PDF417, Datamatrix, MaxiCode, QR, Micro PDF417, Micro QR y Aztec code.

Páginas de código: Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257, Unicode (UTF8, UTF16).

Gráficos: BMP, PCX. Otros formatos descargables por software.

Interfaces: USB, Paralelo, Serial, Ethernet.

Alimentación: Selección automática 100-240 VAC, 50-60 Hz.

Temperatura de operación: 41 a 104°F (5 a 40°C).

Temperatura de almacenamiento: -4 a 122°F (-20 a 50°C).

Humedad de operación: 30 a 85% sin condensación.

Humedad de almacenamiento: 10 a 90% sin condensación.

Aprobaciones: CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC.

## Dimensiones:

Fondo: 11.2" (285 mm).

Alto: 6.8" (171 mm).

Ancho: 8.9" (226 mm).

Peso: 6 lb (2.72 kg) sin consumibles.

## Opciones

- Módulo cortador.
- Módulo despegador de etiqueta.
- Soporte externo para rollos de hasta 10" (250 mm) de diámetro.
- Rebobinador externo.