



TOQUE  
TELA 7 "



INTERNET  
DAS COISAS



WI-FI



ETHERNET



MATRIZ DE DADOS

**METAL PLATE**  
Sistemas

## EMBOSSER DE TAG DE METAL CR80 COMPACTO E PORTÁTIL COM OPÇÃO DE MATRIZ DE DADOS 2D

O **ME550 CR80 DATAMATRIX** é uma impressora portátil de etiquetas de metal para marcar caracteres alfanuméricos e **2D DATAMATRIX** códigos de barras em **CR80** tamanhos de etiquetas (85,6 mm x 54 mm / 3,37 "x 2,13") ideais para marcação permanente de etiquetas de alumínio e aço inoxidável. **OMATRIZ DE DADOS 2D** O código de barras tem a grande vantagem de conter um grande volume de dados em um espaço limitado. Com um aumento de 10% na velocidade de produção, um design totalmente renovado e novos recursos, o **ME550 CR80 DATA MATRIX** é uma solução avançada que pode ser integrada a qualquer fábrica ou rede de escritório existente.

### Ecrã táctil a cores de 7 "com alta resolução

O **ME550 CR80 DATA MATRIX** está equipado com um display LCD touchscreen WVGA de 7 "integrado com ícones e botões simples e fáceis de usar. O usuário pode acessar e gerenciar as funções da máquina por meio de um menu multinível de maneira fácil e intuitiva.

### Acesso e gerenciamento remoto de IoT (Internet of Things)

- **Serviços web:** A configuração e operação da máquina podem ser totalmente gerenciadas remotamente via web ou por meio de cliente VNC (Virtual Networking Computing), por meio de microcomputador ou outros dispositivos conectados à rede do Cliente.  
- **Transferência de dados:** A importação / exportação de dados e a atualização da máquina podem ser gerenciadas a partir de qualquer dispositivo conectado à impressora via Ethernet usando o protocolo FTP (protocolo de transferência de arquivos).

### USB (tipo A, tipo B), Ethernet e WiFi

O **ME550 CR80 DATA MATRIX** pode ser conectado a um computador pessoal, para carregar dados e iniciar a produção, ou a outro dispositivo, como teclado, leitor de código de barras ou outro, se necessário.

O **ME550 CR80 DATA MATRIX** é uma máquina de marcação de etiquetas totalmente independente e é ideal para aplicações de identificação e rastreabilidade de componentes e linhas de produção. Projetado para operar em ambientes industriais adversos e fácil de transportar.



USADO POR

- PLANTAS AUTOMOTIVAS
- NAVIOS
- PLANTAS DE AÇO

- FABRICANTES INDUSTRIAS
- INDÚSTRIAS DE MADEIRA
- GESTAO DE LOGISTICA
- EMPRESAS DE ENERGIA E UTILIDADE



IDEAL PARA

TAMANHO CR80

# RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES

NOME DO MODELO	ME550 CR80 DATA MATRIX
PLACA E ALIMENTADOR	
Dimensões	Placas de metal: CR80 padrão 85,6 x 54 mm - 3,37 x 2,13 pol (LxA)
 31	 41
Materiais	Alumínio, aço inoxidável
Espessura	Placas de metal: 0,356 ÷ 0,70 mm / 0,014 ÷ 0,0275 pol.
Funil de entrada	Capacidade de até 120 placas (0,4 mm / 0,0157 pol.)
Funil de saída	Bandeja de coleta externa
MARCAÇÃO	
Tecnologia	Gravação ou debossing
Capacidade da roda	60 slots
Formatado	Simplex 2, Bloco EUA, Bloco 5, OCRB1
Área de estampagem	Veja a imagem
Desempenho	120 tags por hora com base em 55 caracteres (112 tags por hora com base em 60 caracteres)
COMUNICAÇÃO E SOFTWARE	
Interface	Porta USB 2.0 (dispositivo e host), Ethernet, WiFi (opcional)
Programas	Software autônomo baseado em Linux Software proprietário do aplicativo PowerTag PC Windows 7/8/10 PowerTag USB em chave USB para uso múltiplo
Protocolo	Multiembosser Opcional: Cim, Xon-Xoff, Formato armazenado padrão, Formato armazenado selecionado e Libra-libra
HARDWARE	
Sistema	CPU Arm Cortex-A8 / RAM 256 MB, com flash-disk e sistema de arquivos Linux OS com fonte chaveada universal 100-240 volts; 50 ou 60 hz
Fonte de energia	300 watts máx.
Consumo de energia	Temperatura: 5 ° ÷ 40 ° c 7/41 ° ÷ 104 ° F, umidade relativa 30% ÷ 90%
Ambiente operacional	
VÁRIOS	
Outras	Tela de toque integrada de 7 ", gerenciamento de interface de usuário em vários idiomas: Inglês, Espanhol, Italiano Sistema de atualização de software integrado inovador por meio de pen drive e servidor da web Funil de entrada intercambiável para fácil carga e descarga de alerta médico e etiquetas de identificação. Configuração da máquina protegida por senha para alta segurança e proteção de dados Fácil de transportar, sem necessidade de embalagem
CERTIFICAÇÕES	
UL, FCC, CE, ROHS	
GARANTIA	
12 meses	
	<b>ÁREA DE EMBOSING</b>
	5 mm / 0,2 " 10 mm / 0,4 " 6 mm / 0,24 " 49 mm / 1,9 " EMBOSING ÁREA 70,6 mm / 2,8 "
	<b>DIMENSÃO</b>
	59 cm 23,2 pol 46 cm 18,1 pol 27 cm 10,6 pol
	<b>PESO</b>
26 Kg / 57,3 lbs	
	<b>PROGRAMAS</b>
<b>powertag LITE</b> opcional <b>powertag EVO</b>	