

## Especificaciones técnicas

**Disponible en dos fuentes de energía:**

Neumática (p) - Requiere aire comprimido  
Electromagnética (m) - Versión eléctrica

**Disponible con eje Z manual o motorizado**

Neumática (eZ p) y Electromagnética (eZ m)

**Múltiples estiletes disponibles** para todos sus entornos de marcado.

**Accesorios disponibles**

- Dispositivos rotativos
- Alimentados automático de placas disponible.

**Admite códigos de barras USB y lectores de códigos 2D**

para el proceso de lectura y marcado y verificación.

**Transferencia de archivos a través de una memoria USB o una conexión de red (FTP)**
**Las marcas cumplen con las normas internacionales:**

Data Matrix™ ECC200, GS1 Datamatrix, 5x7 fuente, DT05-89, JES 131, ATA Spec 2000, UID, SAE AS9132, NASA-STD-6002, MIL-STD-130, ISO/TS 16949, AIAG B-17, AIAG B-4, ISO/IEC 16022, AIM-DPM etc.

**Tecnología**

Electromagnética, Neumática

**Software**

Software de trazabilidad integrado con pantalla táctil a color

**Área de marcado max**

100 x 120 mm

**Poder estilete**

Dureza del material (HRC): <62

**Software**

Lasertrace, software de terceros

**Dimensiones de la máquina (L x An x Al)**

Hasta 509 x 277 x 637 mm

**Peso de la máquina**

26,5 kg

**Área de grabado**

100 x 120 mm

**Tecnología**

Neumática o Electromagnética

**Interfaces de comunicación**

RJ45, USB(x2), RS232, Process IOs

**Tipo de eje Z**

Manual o motorizado: 300 mm

**Consumo de energía**

130 VA

**Voltaje**

100 - 240 V AC

**Rango de temperatura de funcionamiento**

5 a 45°C

**Dispositivo rotativo**

RD1, RD2

**Display**

Pantalla táctil a color de 7"

**Fuentes incluidas**

10

**Idiomas incluidos**

19

**Tipos de códigos**

Datamatrix, Códigos QR

**Suministro de aire comprimido**

2 - 6 Bar

**Impact**