

## 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

	Impact
<b>Dimensiones de la máquina (L x An x Al)</b>	Hasta 509 x 277 x 637 mm
<b>Peso de la máquina</b>	26,5 kg
<b>Área de grabado</b>	100 x 120 mm
<b>Tecnología</b>	Neumática o Electromagnética
<b>Interfaces de comunicación</b>	RJ45, USB(x2), RS232, Process IOs
<b>Tipo de eje Z</b>	Manual o motorizado: 300 mm
<b>Consumo de energía</b>	130 VA
<b>Voltaje</b>	100 - 240 V AC
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	5 a 45°C
<b>Dispositivo rotativo</b>	RD1, RD2
<b>Display</b>	Pantalla táctil a color de 7"
<b>Fuentes incluidas</b>	10
<b>Idiomas incluidos</b>	19
<b>Tipos de códigos</b>	Datamatrix, Códigos QR
<b>Suministro de aire comprimido</b>	2 - 6 Bar