

## Markmate LCD

Marcadora por Micro-punción de sobremesa



### Características principales

- Marcaje de todo tipo de materiales; metales, aleaciones y plásticos de gran dureza
- Marcaje de placas de características de metal.
- Marcaje de todo tipo de piezas, planas y cilíndricas
- Columna regulable en altura para marcar piezas de formato variable
- Control y edición de los mensajes de marcaje mediante el Controlador-electrónico incluido con la marcadora
- Area de marcaje 100x75 mm
- Marcaje de datos automáticos; textos, referencias, fechas, contadores, etc...
- Marcaje de símbolos y logotipos especiales
- Alimentación eléctrica
- Base opcional para facilitar el marcaje de placas
- Marcadora con la mejor relación precio-prestaciones del mercado

## Datos técnicos

### Marcadora por Micro-punción de sobremesa Markmate LCD

#### Marcadora de sobremesa

Area de marcaje mm	100x75
Columna regulable en altura máx. mm	266
Tecnología de cabezal	solenoides
Desplazamiento X-Y por	motores paso a paso
Fuerza de marcaje	regulable
Dureza máx del material objetivo	62 HRC
Nivel acústico operativo	<65 dB
Dimensiones (a x al x f) mm	250x570x295
Peso Kg	12,9

#### Controladro-Electrónico

Pantalla	LCD de 5,5" retro-iluminada
Memoria para almacenar hasta	1.350 mensajes de marcaje
Teclado	alfanumérico completo
Datos de marcaje programables	textos, fecha-hora y contadores automáticos, variables, símbolos, logotipos y códigos Datamatrix 2D
Altura de caracteres variable	de 0,18 a 24,9 mm
Posición de datos	en línea, en ángulo y en circunferencia
Tipos de letra de seleccionables	matriaciales 5x7, 7x9, 5x9 OCR, Varidot (trazo continuo de puntos) y Varidot OCR
Conexión RS-232 (x2)	■
Conexión periféricos IN/OUT	□
Conexión teclado externo PS-2	■
Conexión LAN/Ethernet	□
Alimentación eléctrica	240V, 50Hz / 110V 60Hz.
Dimensiones (a x al x f) mm.	200x300x380
Peso Kg	7

#### Equipamiento

Punta de marcaje de 50 mm	■
Punta de marcaje de 100 mm	□
Base magnética	□
Base posicionadora de placas	□
Software PC Markmaster	□

■ incluido □ opcional