

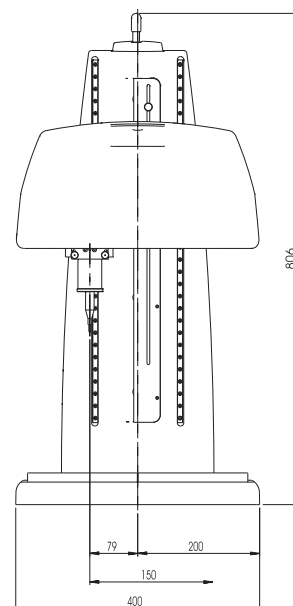
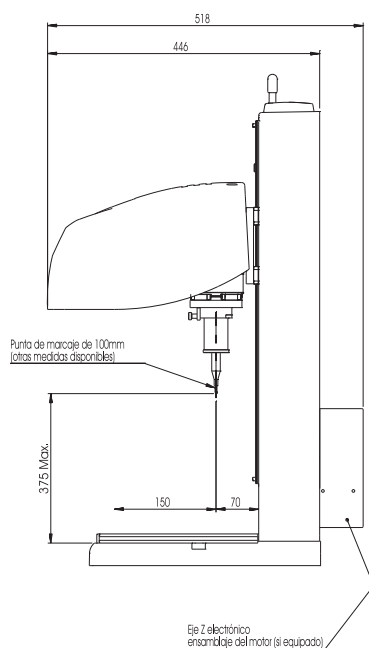
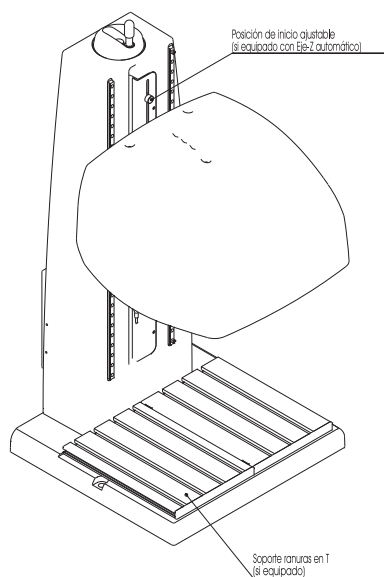
## Marktronic 3000

Marcadora por Micro-punción de sobremesa



### Características principales

- Marcaje de todo tipo de materiales; metales, aleaciones y plásticos de gran dureza
- Todas las opciones de equipamiento disponible para aplicaciones de marcaje avanzadas.
- Eje-Z motorizado para posición de altura de marcaje automática
- Eje-D rotativo para marcar alrededor de partes cilíndricas.
- Lector-verificador de códigos Datamatrix 2D integrado.
- Alimentador de placas auto.
- Control y edición de los mensajes de marcaje mediante el Controlador-electrónico incluido con la marcadora
- Area de marcaje hasta 150x300 mm (ver modelos disponibles)
- Marcaje de datos automáticos; textos, referencias, fechas, contadores, etc...
- Marcaje de símbolos y logotipos especiales
- Marcaje de códigos Datamatrix 2D



## Datos técnicos

### Marcadora por Micro-punción de sobremesa Marktronic 3000

#### Marcadora de sobremesa

Area de marcaje mm	100x100	150x150	300x150
Columna regulable en altura máx. mm	366		
Tecnología de cabezal	solenoide		
Desplazamiento X-Y por	motores paso a paso		
Fuerza de marcaje	regulable		
Dureza máx del material objetivo	62 HRC		
Nivel acústico operativo dB	<65		
Dimensiones (a x al x f) mm	400x807x527		
Peso Kg	34	-	-

#### 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	matriciales 5x7, 7x9, 5x9 OCR, Varidot (trazo continuo de puntos) y Varidot OCR
Conexión RS-232 (x2)	<input checked="" type="checkbox"/>
Conexión periféricos IN/OUT	<input checked="" type="checkbox"/>
Conexión teclado externo PS-2	<input checked="" type="checkbox"/>
Conexión LAN/Ethernet	<input type="checkbox"/>
Alimentación eléctrica	240V, 50Hz / 110V 60Hz.
Dimensiones (a x al x f) mm.	335x132x375
Peso Kg	10

#### Equipamiento



Cable de robótica de 2 m	<input checked="" type="checkbox"/>
Punta de marcaje de 50 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Punta de marcaje de 100 mm	<input type="checkbox"/>
Base magnética	<input type="checkbox"/>
Base posicionadora de placas	<input type="checkbox"/>
Sistema alimentador de placas auto.	<input type="checkbox"/>
Eje-Z motorizado con sensor auto.	<input type="checkbox"/>
Eje-D motorizado rotativo	<input type="checkbox"/>
Lector-verificador de cód. Datamatrix	<input type="checkbox"/>
Software PC Markmaster	<input type="checkbox"/>

■ incluido □ opcional