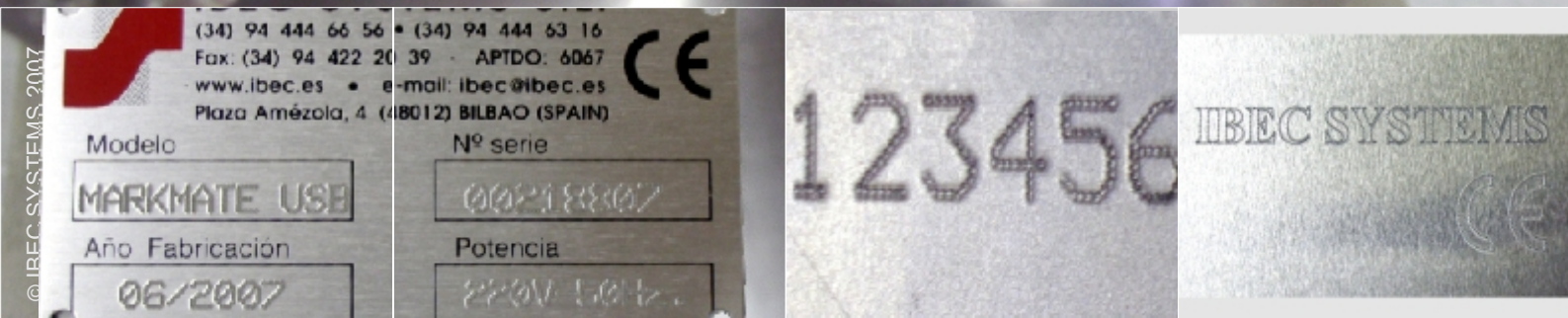
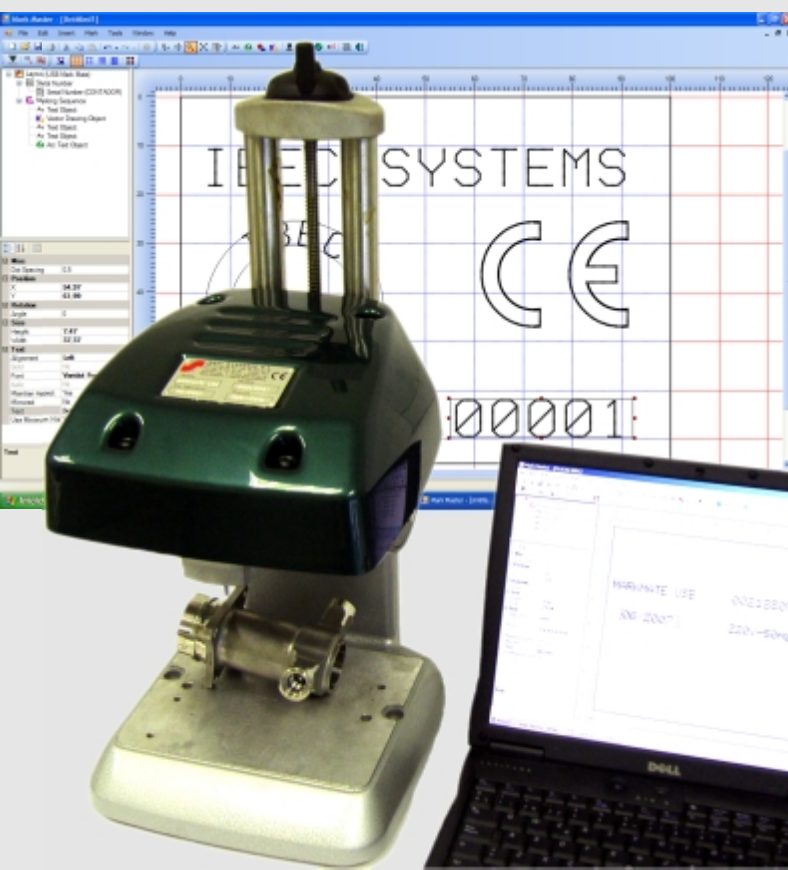
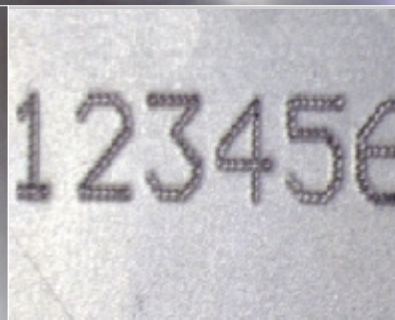


# Máquina de marcaje por micro-punción MARKMATE USB

© IBEC SYSTEMS 2007



(34) 94 444 66 56 • (34) 94 444 63 16 Fax: (34) 94 422 20 39 - APTDO: 6067 www.ibec.es • e-mail: ibec@ibec.es Plaza Amézola, 4 (48012) BILBAO (SPAIN)	CE
Modelo	Nº serie
MARKMATE USB	00001 00001
Año Fabricación	Potencia
06/2007	220V 50Hz



- Máquina de marcaje electrónico por micro-punción para identificación indeleble de todo tipo de materiales, placas de identificación y piezas industriales de gran dureza.
- Marcaje de todo tipo de mensajes y datos automáticos para trazabilidad y control: textos, referencias, horas, fechas y contadores de producción, símbolos, logotipos, etc...
- Aplicaciones de marcaje en diversidad de industrias: Automoción, Aeronáutica, Máquina-Herramienta, Elevadores, Recambios, Servicios Técnicos, etc...

## «La marcadora por micro-punción MARKMATE USB permite la marcación directa de todo tipo de materiales, piezas y placas de identificación metálicas en puesto de sobremesa»

### Características principales

- Marcaje indeleble en metales de hasta 62 HRC de dureza máxima.
- Sistema de marcaje mas silencioso con alimentación exclusivamente eléctrica.
- Marcaje con fuerza regulable sobre todo tipo de superficies planas y cilíndricas.
- Control informático desde el software MarkMaster para diseño y programación de los formatos de marcaje compatible con sistemas operativos Windows 2000; XP y Vista.
- El area de marcaje de 100 x 75 mm es totalmente editable en pantalla con herramientas sencillas de diseño en un entorno visual fácil y flexible.
- Marcaje de todo tipo de textos alfanuméricos, fechas y contadores automáticos, símbolos y logos importados desde aplicaciones CAD / CAM.
- Edición de textos de altura variable desde 1,5 mm. hasta 25 mm. de altura nominal de letra.
- Generación de caracteres por matriz de puntos seleccionable; 5x7, 7x9, OCR y Varidot (trazo continuo).
- Programación para la entrada de datos variables por formulario.
- Entrada directa de datos desde lectores de códigos de barras vía USB.
- Software opcional MarkMaster Advanced con funciones especiales; conexión con bases de datos y edición de tipos de letra decorativas True-Type.

### Especificaciones técnicas

- Area máxima de marcaje; 100 x 75mm
- Software MarkMaster para diseño y producción de los formatos de marcaje desde PC Windows.
- Conexión directa por USB.
- Base estándar para acoplamiento de útiles y posicionamiento para las piezas.
- Soporte-columna regulable en altura.

### Software MarkMaster

- Altura de caracteres editable de 1,5 a 25 mm.
- Control de fuerza de marcado regulable.
- Repetición de puntos programable.
- Memoria de almacenamiento disponible desde PC.

### Datos Imprimibles

- Caracteres alfa-numéricos A-Z, a-z, 0 a 9 en matriz seleccionable de 5x7, 7x9, OCR, Varidot y símbolos especiales.
- Fechas y contadores alfanuméricos automáticos programables.
- Importación de datos, logos, símbolos y archivos CAD / CAM.

### Construcción

- Acero y ABS reforzado.
- Peso de marcadora con columna 13 Kg.
- Alimentación eléctrica 220V 50hz.

### Accesorios

- Base de posicionamiento magnética.
- Software MarkMaster Advanced opcional.
- Base posicionadora para placas de características.
- Garantía 1 año
- Certificación CE

