

LAS COLUMNAS

Estaciones de marcado por micro percusión



MICRO PERCUSIÓN



COLUMNAS

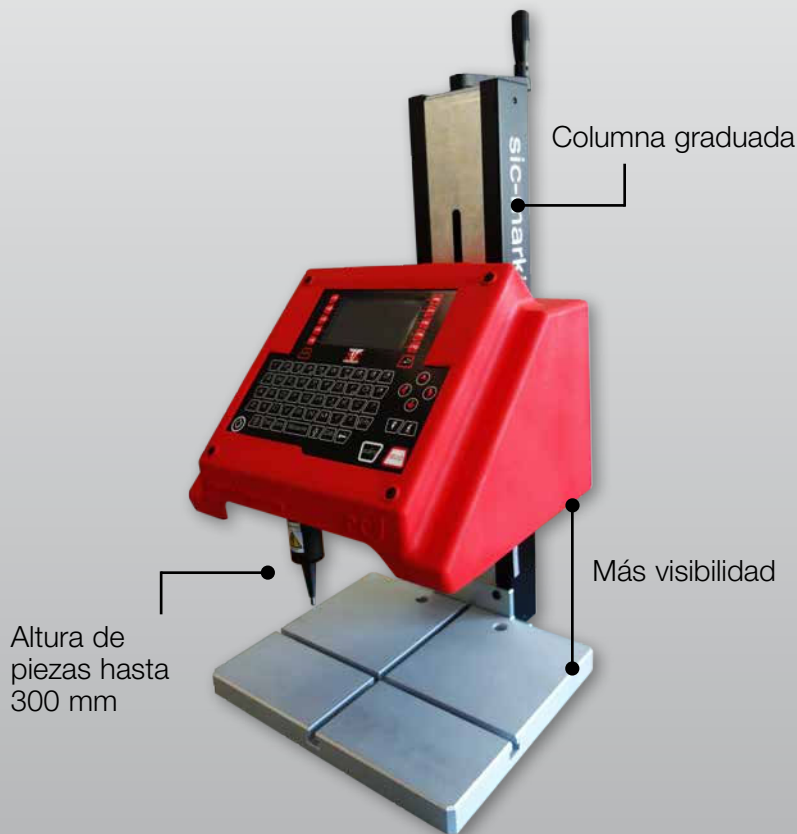


GAMA e1

ec1



Columna de marcado micro percusión ec1



Altas prestaciones

- Calidad y precisión constantes
- Percutor electromagnético
- Rapidez y potencia
- Software optimizado

Simple de uso

- Eje D rotatorio (para marcar piezas circulares)
- Facilidad de programación
- Amplia gama de opciones
- Marcado de piezas hasta 62Hrc

Robusta y fiable

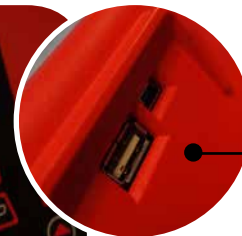
- Base de la columna graduada y fresada
- Diseñada para entorno industrial

Económica

- Inversión mínima
- Sin consumibles
- Sin mantenimiento

CUALIDADES DE LA COLUMNA DE MARCADO ec1

- Programación intuitiva por teclas de acceso directo (iconos)



- Puerto USB (Permite transferir fácilmente sus ficheros de marcado)

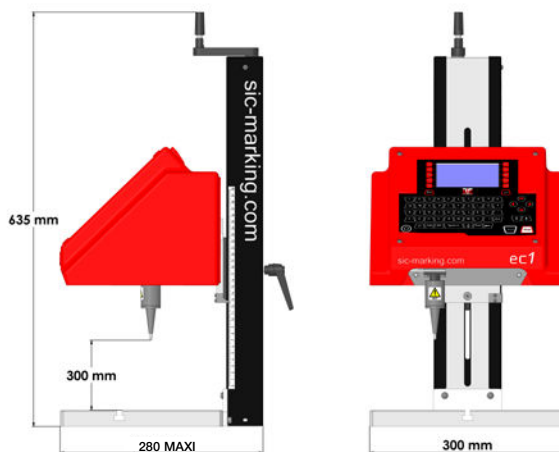
EJEMPLOS DE MARCAJE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ec1

| | |
|-----------------------------|--|
| Ventana de marcado | 120 x 100 mm |
| Peso | 16kg |
| Estilete | Carburo de tungsteno - 80 mm |
| Pasaje bajo el cabezal | 280 mm (hasta 300 mm con un estilete de 60 mm) |
| Eje D rotatorio (en opción) | Para piezas hasta 150 mm de diámetro y 3 kg |



Ventana de marcado - 120 x 100 mm

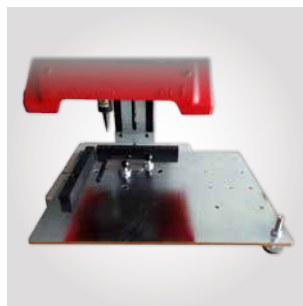
CONTROLADOR ec1



Características de referencia

- Completamente programable
- Marcaje angular y circular
- Pantalla en color y conector USB
- Autónomo (no necesita PC)
- Teclado industrial de membrana
- Programa informático de edición PC (compatible Windows 7 y 10)

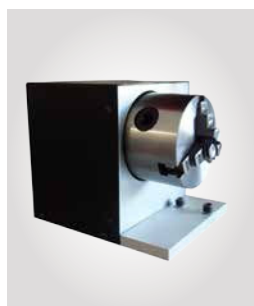
OPCIONES



Soporte de placas



Lector de código de barras (inalámbrico)



Eje rotatorio



Pedal de arranque



Botonera

| | |
|------------------------------------|---|
| Memoria | > 100 Mo |
| Variables | Alfanumérica, incremento, fecha, código de barras |
| Logotipos | Descarga desde un PC o una memoria USB |
| Fuentes | 5x7, Arial, Correo, OCR, OCR_BOLD, OCRA |
| Estilos | Angular, lineal, radial, data matrix, logotipo |
| Tamaño de los caracteres | De 1 mm a 99 mm (limitado según la ventana de marcado) |
| Fuerza de marcado | 9 niveles |
| Profundidad | Hasta 0,3 mm (en función de la materia) |
| Resolución entre los puntos | 0,05 mm |
| Contraseña | 2 niveles de seguridad |



Software intuitivo

- Manejo sencillo y rápido para una navegación fluida.
- Los pictogramas de navegación facilitan los desplazamientos entre los distintos menús.
- En un vistazo lo principal: las principales funciones de marcado son accesibles rápidamente en el mismo menú.
- Editor de fichero completo: fuerza, calidad, desplazamiento, velocidad, tamaño, fuente, ángulo, radio...
- Salvaguardia de los ficheros de marcaje y transferencia por memoria USB.
- Numerosas funciones para todos tipo de uso...



SIC MARKING, ESPECIALISTA MUNDIAL DE SOLUCIONES DE MARCADO Y TRAZABILIDAD.

SIC Marking es un grupo internacional que desarrolla soluciones de marcado permanente y relectura automática (Data matrix) para la trazabilidad de componentes industriales.

Con 20 años de experiencia, SIC Marking concibe aplicaciones de trazabilidad para una amplia gama de materiales como acero, aleaciones, titanio, aluminio

y plásticos. Trabajamos hoy en día con los profesionales de la automoción, la industria aeroespacial, metalúrgica, mecánica, plástica, ferroviaria, médica, la construcción y la defensa.

Con un equipo experimentado, dinámico y comprometido, SIC Marking propone una gama de productos estándar así como sistemas de "llave en mano" para satisfacer sus necesidades.

SIC Marking tiene la certificación ISO 9001: 2008.



SIC MARKING MEXICO
Canada #129, Fracc. Unidad Ind. Nacional II
Santa Catarina, Mexico
Tel: +52 (81)86763383
ventas@sic-marking.com.mx