



MICROPERCUSIÓN



PORTÁTILES



LAS COLUMNAS

Portátiles & columnas

Máquinas de marcado económicas

MÁQUINAS DE MARCADO



SERIE e9

e9-p62

e9-p122

ec9



e9-p62



e9-p122



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MECÁNICAS

	p62	p122
Ventana de marcado	60 x 25 mm / 2,4 x 1 pulgadas	120 x 40 mm / 4,7 x 1,6 pulgadas (opción 120 x 25 mm / 4,7 x 1 pulgadas)
Peso	3,5 Kg / 7,7 lb	4,1 Kg / 9 lb
Cable de enlace	7,5 m / 295,3 pulgadas (opción hasta 15 m / 590,5 pulgadas)	
Lápiz	Carburo de tungsteno	
Estabilidad	Cara frontal en forma de V	
Ayuda de posicionamiento	Memoria de posición	

Marcado de piezas pesadas, voluminosas y de difícil acceso hasta 62 Hrc

Energía eléctrica :

- Percutor electromagnético
- No aire comprimido

Económico :

- Baja inversión
- No consumibles
- No mantenimiento

Amplia gama de opciones

Robusto y confiable :

- Cuerpo y asa de aluminio
- Módulo frontal de acero inoxidable con memoria de posición (estabilidad y rigidez)
- Diseño para el entorno industrial

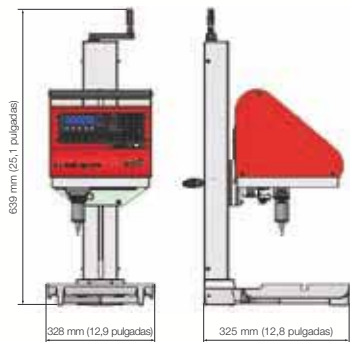
Alto rendimiento :

- Calidad y precisión constantes
- Rapidez
- Potencia

Fácil de operar :

- Ligero
- Móvil, ergonómico, flexible
- Fácil de programar

ec9



OPCIONES

Soporte de placas



Lector de código de barras



Caja con botones



Pedal para encender



Columna más alta / giratoria 180°



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MECÁNICAS

ec9

Ventana de marcado

100 x 100 mm / 3,9 x 3,9 pulgadas

Peso

17 Kg / 37,5 lb

Espacio debajo de la cabeza

270 mm / 10,6 pulgadas

Lápiz

Carburo de tungsteno

Eje D rotativo

Para piezas hasta 150 mm / 5,9 pulgadas de diámetro y 3 kg / 6,6 libras

Energía eléctrica:

- Percutor electromagnético
- No aire comprimido

Económico:

- Baja inversión
- No consumibles
- No mantenimiento

Robusto y fiable:

- Base de columna en hierro
- Diseño para el entorno industrial

Alto rendimiento:

- Calidad y precisión constantes
- Rapidez
- Potencia

Fácil de operar:

- Eje D rotativo (para marcado de piezas circulares)
- Fácil de programar

Larga gama de opciones

Marcado de piezas hasta 62 Hrc



- Totalmente programable
- Marcado angular y circular
- Programación intuitiva con iconos de acceso directo
- Autónoma (no se requiere computadora)
- Teclado industrial protegido por membrana

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ELECTRÓNICAS

e9

Dimensiones (P x l x h)	240 x 226 x 195 mm / 9,4 x 9 x 7,5 pulgadas
Peso	4,6 Kg / 10,14 lb
Pantalla LCD	70 x 35 mm / 2,8 x 1,6 pulgadas
Teclado	Qwerty integrado, protegido por membrana
Potencia	200 Watt
Alimentación eléctrica	110 V o 220 V / 50-60 Hz

Programa de manejo

Número de archivos	Hasta 500
Memoria	128 Ko
Caracteres alfanuméricos	Números de serie, códigos de fechas
Logotipos	Descarga desde una computadora
Tipos de fuente	Arial, Courier, OCR, OCRA
Estilo	Angular, radiante
Velocidad	Hasta 2,5 caracteres/seg.
Tamaño de los caracteres	De 0,1 mm / 0,004 pulgadas a 0,99 mm / 4 pulgadas (limitada en función de la ventana de marcado)
Fuerza de marcado	9 niveles
Profundidad	Hasta 0,3 mm / 0,012 pulgadas (en función del material)
Resolución entre puntos	0,05 mm / 0,002 pulgadas
Trayecto máximo del lápiz	Hasta 9 mm / 0,35 pulgadas
Gestión de equipos	-
Contraseña	1 nivel de seguridad
Función histórica	-
Ayuda al mantenimiento	-
Programa	15 idiomas

Comunicación

Puertos	RS232, USB
Entradas/Salidas	2 entradas
Programa de computadora	Crear, guardar y transferir archivos logotipo
Enlace con la base de datos	-

ACTIVIDADES SIC Marking®

MARCADO



MARCADO
MECÁNICO



MICROPERCUSIÓN



RAYADO



LASER

VISIÓN
INDUSTRIAL



VISIÓN
INDUSTRIAL

SOLUCIONES
COMPLETAS



SOLUCIONES
COMPLETAS



Las máquinas SIC Marking® son hoy distribuidas en los 5 continentes. Pregunte por el distribuidor autorizado más cercano a usted.



SIC Marking®

13, route de Limonest
Zac de la Braille
69380 Lissieu - France
Tel. : +33 (0)4 72 54 80 00
Fax : +33 (0)4 78 47 39 40
www.sic-marking.com
info@sic-marking.com

