

SISTEMA DE MARCADO PORTÁTIL E-TOUCH



+ Pantalla Táctil a color.

+ Programación basada en iconos fácil de usar.

+ Visualización de marcado de escala 1:1.

+ Se puede utilizar con o sin guantes.



3 PLACAS FRONTALES DISPONIBLES

FUNCIONAL

Placa frontal intercambiable gracias a un nuevo sistema de imanes.

ROBUSTA

Estructura metálica interna para una mayor resistencia y rigidez.

LIGERA

Entre las más ligeras del mercado con menos de 2kg. Muy compacta gracias al controlador integrado

PAQUETE COMPLETO

- + Maletín
- + Kit de Mantenimiento
- + Accesorios e instrucciones de funcionamiento



EJEMPLOS DE MARCADO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y MECÁNICAS

	e-touch
Ventana de marcado	60 x 25 mm
Dimensiones Externas	210 x 125 x 220 mm
Peso	1,9 kg
Material de la punta	Carburo de Tungsteno
Longitud del cable	5 m



ESPECIFICACIONES DE E-TOUCH

Configuraciones de marcado



MARCADO EN SUPERFICIES PLANAS Y CYLINDRICAS



MARCADO DE PEQUEAS PIEZAS

MARCADO EN PIEZAS HUECAS

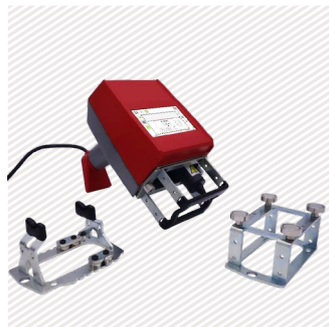


MARCADO EN ACERO

OPCIONES



Lector de códigos
(inalámbrico)



Kit de 3 placas
frontales



Base de columna
reversible (giro de
pantalla)

- + Lector de códigos 1D / 2D (inalámbrico)
- + Placa frontal customizada
- + Kit de Mantenimiento
- + Sistema de gancho y balancín

CONTROLADOR E1



+ Fácil programación, basada en iconos para ambas manos



+ Pantalla táctil a color con ventana de visualización en escala 1:1



+ Puerto USB, permite una fácil transferencia de archivos de marcado

+ Variedad de marcados (DataMatrix, circulares, alfanuméricos, logotipos...)

+ Aplicaciones en espacio reducido

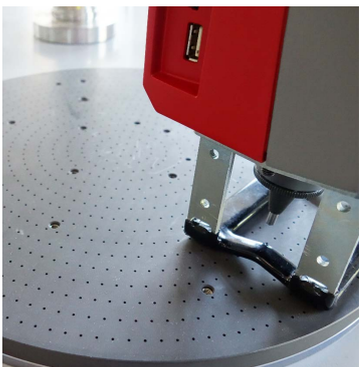
+ Totalmente programable



Características Técnicas y Electrónicas

Controlador e1	
Pantalla LCD	Color HD, 95 x 55 mm
Cambio de orientación de la pantalla	Si, adaptación a diferentes aplicaciones de columna
Teclado	Pantalla Táctil
Poder	100 Watt
Fuente de Poder	18V / 3A
Entradas / Salidas	Jack socket
Software para PC	Creación, respaldo y transferencia de archivos

APLICACIONES



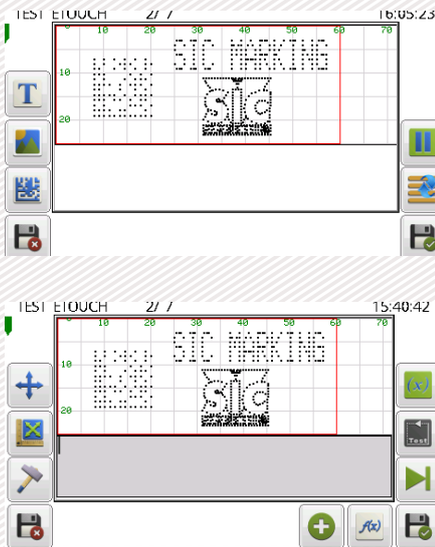
SOFTWARE E1

Características del Software

Memoria	>100 Mo
Variables	alfanuméricos, incrementales, de tiempo, código de barras
Logos	Descarga desde PC o USB
Fonts	Arial, Comic, Comic_B, Courier, OCR, OCR_BOLD, OCRA, 4x6
Lenguaje	17 Disponibles
Punta	Angular, radiante, lineal, radial, datamatrix, logo
Tamaño de caracteres	Desde 1 mm hasta 60 mm (limitado a la ventana de marcado)
Fuerza de impacto	9 niveles ajustables
Profundidad	Hasta 0,3 mm (dependiendo del material)
Resolución entre impactos	variable, 0,22 mm MAX
Password	2 niveles de seguridad

Iconos de programación

Vista Gráfica



+ Ergonomía y fácil programación.

+ Función de historial con anti-duplicado.

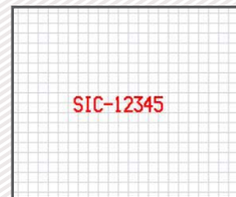
+ Modo Automático o semi-automático mediante lectura de código de barras.



Marcado en Angulo



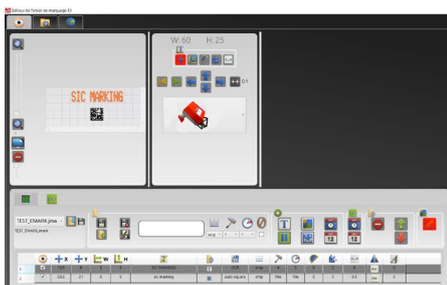
Marcado Radial



Variables de texto o incrementales

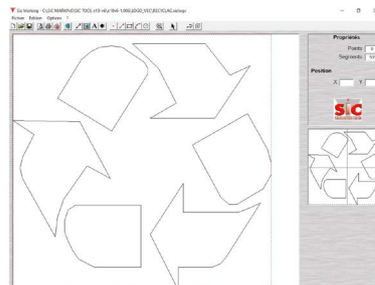
UTILIDADES PC

Editor de Archivos



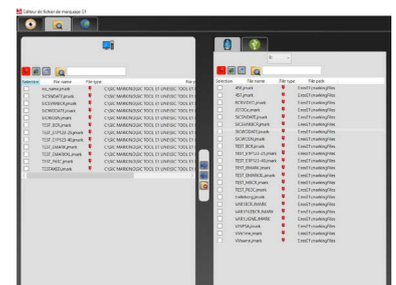
+ Creación o modificación de archivos en PC.

Creación de logos



+ Creación de vectores o logos de Matrix.

Administración de archivos



+ Respaldo de seguridad y transferencia de archivos (por memoria USB o puerto USB).