



Duplicadoras Electrónicas



Silca World



El principal factor de éxito del Grupo Silca depende de haber sido la única empresa en el mundo que ha concebido la duplicación como un sistema completo, un Silca Key System verdadero, que mana de la producción de llaves a la de las máquinas duplicadoras, hasta el desarrollo de productos personalizados según la necesidad de cada cliente.

Actualmente Silca ofrece la más amplia gama-producto en el mundo de máquinas mecánicas, electrónicas y industriales y de dispositivos para la reproducción, la fabricación y el reconocimiento de cualquier tipo de llave.

Silca S.p.A. tiene certificación conforme a la norma ISO 9001.

Todas las máquinas duplicadoras Silca se producen en conformidad con las normas europeas que requieren la marca CE y aseguran precisión, calidad y fiabilidad en el tiempo.



Silca Software

Silca proyecta y desarrolla todos los softwares de aplicación destinados para trabajar en sus máquinas duplicadoras, optimizando sus prestaciones.

Los contenidos electrónicos de las máquinas duplicadoras, junto con los programas de software, permiten la actualización continua de las nuestras máquinas duplicadoras tanto por lo que atañe la base de datos como a su amplia y completa funcionalidad de utilización.



Accesorios y Repuestos

Una gama completa de accesorios ideados para toda la gama de máquinas duplicadoras asegura la fácil reproducción de todos los tipos de llaves.



Prefieran repuestos y accesorios originales Silca.



Las ilustraciones y los datos técnicos de los productos en esta documentación son indicativos. La Silca se reserva el derecho, quedando invariables las características principales de los productos, de modificar todo lo que considere necesario y oportuno para mejorar la calidad de sus artículos. Todos los dibujos y las fotografías pertenecen a la Silca; según determina la Ley, se prohíbe toda reproducción aunque parcial, sin autorización por escrito de la Silca. En caso de disputas la competencia es de las autoridades judiciales donde está domiciliada la firma, excluyendo cualquier otro fuero. / En conformidad con las vigentes disposiciones de ley sobre propiedad industrial, las marcas y denominaciones comerciales citadas en nuestra documentación se declaran de propiedad exclusiva de los fabricantes de cerraduras y los utilizadores autorizados. Dichas marcas o denominaciones comerciales se citan por simple información, al objeto de hacer comprender sin dificultad a qué cerraduras van destinadas nuestras llaves. Esta documentación está reservada exclusivamente a los profesionales de la reproducción de llaves que utilizan los productos Silca.

Marker 2000

Marker 2000 es una máquina electrónica destinada a la marcación de llaves, cilindros y medallas que funciona gracias a un innovador sistema de grabación micropercusión. Es ideal para completar el servicio de duplicación de llaves con la identificación y personalización de las llaves duplicada, la marcación de llaves y cilindros que pertenecen a instalaciones masterizadas, etc.

- Arranque y proceso rápidos
- Abierta a implementaciones futuras
- Marcación de todos los metales que constituyen el surtido para llaves y cilindros

- Visualización del menú de funciones y textos en unidad de representación visual iluminado desde detrás y montado en la máquina
- Teclados standard para ordenador
- viene en 5 idiomas (I, GB, F, D, E)
- Amplia posibilidad de escoger en el menú caracteres, cuerpo, centrado, sentido, etc.
- Fichero personalizado (memorización de textos, área de marcación, etc.)
- Varios Accesorios

DATOS TECNICOS

motor	230V - 50Hz - 110V - 60Hz
punzon	Templado intercambiable, dedicado a la marcación de llaves
frecuencia del punzon	80 percusiones por segundo
movimientos	A lo largo de dos ejes, por medio de manguitos de bola
mordaza	C1 (estándar) apta para la toma de todas las llaves planas
medidas	Largo 220 mm. Ancho 320 mm. Alto 450 mm.



MARKER 2000

Incisor

Pantógrafo automático, ideal para grabados de alta calidad en una amplia variedad de objetos pequeños como: placas, plaquetas, llaveros, llaves, cilindros y otros artículos que pueden ser identificados y personalizados.

Utiliza tecnologías de última generación que la convierten en un asistente fiable y eficaz para mejorar la calidad del servicio de grabado y fotografiado.

Incisor ofrece una gran flexibilidad de uso y personalización, permite trabajar con distintos tipos de materiales, incluso cuando las superficies son redondeadas o no perfectamente

planas.

Es versátil y fácil de usar, permite personalizar una amplia gama de materiales: plástico, aluminio, latón y materiales afines.

Las dimensiones compactas facilitan su colocación en cualquier área de trabajo.

Incisor representa la respuesta ideal por el grabado, gracias a la sencillez de funcionamiento y a las innumerables aplicaciones y usos.

Configuración estándar: Incisor con mordazas en material de estructura fibrosa.

Excelente configuración de base para un minipantógrafo polifuncional equipado con múltiples accesorios.

Gracias al programa INCICAM EASY Software, con Incisor es posible grabar objetos de diferentes formas y materiales, gracias a un rico catálogo de accesorios específicos.



STAND ALONE /
PERSONAL COMPUTER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Superficie cubierta en una sola vez:	120 x 80 mm	Carrera vertical de la fresa:	0 ÷ 20 mm	Diámetro máximo del mandril portafresas:	4 mm
Altura máxima debajo de la fresa:	15 mm	Velocidad máxima de trabajo:	3 m/min	Altura máxima de las letras grabadas:	120 mm
Velocidad de la fresa:	0 ÷ 20.000 rpm	Anchura de pasaje:	170 mm	Peso neto:	27 Kg
Apertura máxima del tornillo de banco:	90 mm	Dimensiones de emplazamiento (con cable) An x Al x P:	420 x 360 x 670 mm		

INCISOR