



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.

Triax 2

Silca introduce dos soluciones innovadoras para grabados de alta calidad de llaves y llaveros dedicadas a los Cerrajeros y a los Centros Reproducción Llaves: Triax-e.code Juego Grabado y Triax 2.

Ambas propuestas cumplen perfectamente con las exigencias de grabado

tanto para quien ya posee una Triax-e.code como para quien quiera implementar su propio parque duplicadoras con una duplicadora absolutamente exacta y fiable: Triax 2.

Elija lo que elija, Silca garantiza para ambas versiones: gran facilidad de uso, más de 220 modelos de marcación

pre-definidos diferentes, un software intuitivo e inmediato al utilizarlo, y la posibilidad de grabar cualquier material* con una única fresa.

* latón, hierro, acero, silver níquel y Ultralite.



STAND ALONE /
PERSONAL COMPUTER



DATOS TÉCNICOS

Motor fresa:	230V - 110V: Monofásico de 2 velocidades 100V: Monofásico de 1 velocidad
Fresas:	Disponibles de acero rápido HSS o de metal duro
Movimientos:	sobre 3 ejes con tornillos de bolas accionados por motores paso-paso sobre guías de rodillos rectificadas.
Mordaza:	R1+R12: mordaza universal para agarre fijo llaves + mordaza para grabar llaves y medallas (estándar por Triax 2)
Dimensiones:	anchura: 500 mm, profundidad: 500 mm, altura: 500 mm (con pantalla subida 700 mm)
Masa:	Kg. 45

TRIAx 2

Quattrocode

Quattrocode es la primera duplicadora electrónica de llaves con cifrado lateral y llaves de puntos para seguridad.

Al crear Quattrocode y Silca Program, hemos aprovechado las más avanzadas tecnologías electrónicas para realizar un sistema innovador de duplicación que garantiza:

- Precisión constante de los resultados
- Utilización sencilla
- Seguridad para el Operador
- Duradera fiabilidad

Funciones de control y protección de utensilios y componentes vitales.

Cualquiera que sea la modalidad deduplicación que Ud. elija, entre la muchas posibles que Quattrocode le ofrece, la reproducción se realizará guardando en absoluto los parámetros originales y con tolerancias centesimales.

DATOS TÉCNICOS

motor	Monofásica a dos velocidades 230V/50Hz
movimientos	A lo largo de tres ejes con tornillos a recirculación de bolas precargadas accionados por motores pro grados en guías de rodillos rectificadas.
mordaza	Tipo "JI" standard universal para toma sujetallaves, quijada movable reversible para torna perfil especial "Z" para Mercedes
medidas	Largo 390 mm. Ancho 530 mm. Alto 570 mm



QUATTROCODE