



Maquinas Duplicadoras

# 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.



# Silca Quality

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 proucen 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 máquinas duplicadoras tanto por lo que atañe a la base de datos como a su amplia y completa funcionalidad de utilización.



# Accesorios y Requestos

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.

# Matrix SLX

Características inmejorables, mordazas basculantes, pinzas de centrado automático condiciones de trabajo óptimas.

- Matrix SLX es lo máximo para quien duplica muy a menudo llaves depuntos con inclinación, pero reproduce también las llaves de regatas y tipo Fichet® sin necesidad de accesorios.

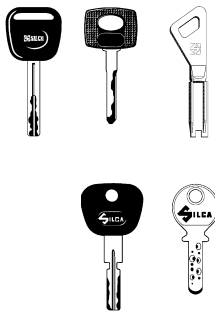
## DATOS TECNICOS

fresa (Rpm)	6000 giri/min. (Acero super rápido HSS) • 12000 giri/min. (metal duro).
motor	Monofásico dos velocidades 230V - 50Hz • 110V - 60Hz
movimientos	Sobre 3 ejes por medio de guías de bolas
mordazas	Basculante con placas intercambiables
dimensiones	Largo 350 mm. Ancho 400 mm. Alto 470 mm.



MATRIX SLX

# Matrix SX



Máquina de alta calidad, que une a la precisión del movimiento sobre guías de rodillos la multiplicidad de usos gracias a las mordazas basculantes intercambiables.

- Tiene todas las características básicas de la serie Matrix y asegura resultados perfectos y constantes al correr del tiempo.
- Muy fácil y cómoda de usar.

## DATOS TECNICOS

fresa (Rpm)	6000 giri/min. (Acero super rápido HSS)
motor	Monofásico 1 velocidad 230V - 50Hz • 110V - 60Hz
movimientos	Sobre 3 ejes por medio de guías de bolas
mordazas	Basculante con placas intercambiables
dimensiones	Largo 350 mm. Ancho 400 mm. Alto 470 mm.

**MATRIX SX**

# Matrix S

Una combinación muy acertada de movimientos fluidos y precisos gracias a las guías de rodillos, de palancas ergonómicas, y de un sistema de regulación electromecánico, permite duplicar muy fácil rápidamente, y con precisión absoluta, ya sea las llaves de regatas como las llaves de puntos.

## DATOS TECNICOS

fresa (Rpm)	6000 giri/min. (Acero super rápido HSS)
motor	Monofásico 1 velocidad 230V - 50Hz • 110V - 60Hz
movimientos	Sobre 3 ejes por medio de guías de bolas
mordazas	Fija con placas intercambiables
dimensiones	Largo 350 mm. Ancho 400 mm. Alto 470 mm.



MATRIX S