



FUTURA *PRO* ONE

# Futura Pro One

**Futura Pro One es la duplicadora electrónica con tableta incluida que corta todos los tipos de llaves de regata y de seguridad**

Diseñada y desarrollada para minimizar el tamaño y maximizar su facilidad de uso, Futura Pro One incluye procedimientos de cortes de llave totalmente guiados y dimensiones compactas, que la convierten en la herramienta ideal tanto para los duplicadores inexpertos como para los cerrajeros que ofrecen servicios de reparación e instalación en el hogar y por tanto necesitan maquinaria fácil de transportar. Futura Pro One, aún más rápida y con mejores prestaciones, destaca por la calidad del corte, las pequeñas dimensiones y el acceso rápido a la más amplia base de datos de llaves en el mundo a través de la tableta que se incluye.



## Futura Pro One

Futura Pro One es la duplicadora electrónica para llaves de regata y de seguridad.



\* Llaves cortadas con accesorios opcionales



Futura Pro One ha sido proyectada y producida cumpliendo totalmente con las directivas europeas Marca CE.

### Ciclos de corte más rápidos

Futura Pro One se caracteriza por poseer unos ciclos de corte más rápidos con un motor hasta 3 veces más potente y con la fresa que alcanza una velocidad de 12100 r.p.m. La nueva tableta y los nuevos componentes electrónicos aseguran tiempos de respuesta más rápidos y una mejora total de las prestaciones de la máquina.

### Estación de corte optimizada y flexible

Futura Pro One está equipada con una estación de corte optimizada para llaves de regata y de seguridad. La forma especial de cola de milano de la estación de corte facilita la instalación de mordazas y adaptadores, lo que permite cortar también llaves tubulares y llaves tipo Kaba® ExperT y Ford®. La amplia gama de accesorios opcionales amplía aún más las potencialidades de la máquina.

### Uso práctico y fácil

Futura Pro One se controla mediante una tableta táctil de 10" amovible, que guía al usuario paso a paso durante las operaciones de duplicación de la llave (por ej. selección de la marca, modelo y año de las llaves de vehículos, elección de la fresa, de la mordaza, etc.). La tableta integra las principales funciones y los datos del software Silca y comprende una gama amplia de fichas y tablas de códigos para llaves de regata y de seguridad.

### Control del proceso también a distancia

Las luces con led cambian de color en función del estado de trabajo de la máquina para ofrecer un control inmediato al usuario:

- blanco: la máquina está lista para el corte;
- amarillo: la máquina está cortando una llave;
- verde: el corte se ha completado.



Área portaherramientas sobre la máquina

### Hardware más resistente y conectividad mejorada con los 2 puertos USB

Todos los tornillos expuestos están realizados en acero inoxidable para asegurar una resistencia mejor al desgaste y una mayor duración. La máquina tiene 2 puertos USB en la parte trasera: uno para la carga completa de la batería de la tableta y otra para la conexión tethering para que Futura Pro One y la tableta puedan permanecer conectadas y operativas incluso cuando la conexión Wi-Fi se pierde o resulta



Corte llave de regata



Corte llave de seguridad

### Estación de corte de llaves de regata y de seguridad

- Descodificación por contacto eléctrico.
- Palpador amovible.
- Mordaza con quijadas intercambiables, fáciles de colocar, para un montaje rápido y un ahorro significativo en la compra de accesorios.
- Las quijadas usadas en Futura One son compatibles con la mordaza de la nueva Futura Pro One. Las quijadas de Futura Pro One son compatibles también con las de Futura Pro y Triax Pro.
- Calibración automática del descodificador y de la estación de corte.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy  
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

**www.silca.biz**



Portafresas incorporado



Quijadas intercambiables

inestable. El segundo puerto puede usarse también para la conexión de un lápiz USB (incluido) para importar en la máquina tablas de códigos o actualizaciones de software.

### Funcional y de diseño

Desde siempre, Silca presta atención no tan solo a la buena calidad de sus productos, sino también al diseño de los mismos. El nuevo estilo "total negro" de Futura Pro One es refinado y reconocible inmediatamente. Entre los elementos renovados se incluyen la nueva

cinta de la zona porta-objetos sobre la máquina y el revestimiento del motor en acero brillante. El portafresas está incorporado en la máquina para un área de trabajo ordenada y eficiente.

### Compacta y portátil

Futura Pro One es compacta, ligera y fácil de transportar. Con un asa ergonómica y una pantalla protectora, que se pliega dentro del cuerpo de la máquina, es perfecta para establecimientos de pequeñas dimensiones y furgonetas.



Soporte de la tableta enganchado sobre la máquina y abatible. La tableta se puede situar también sobre la mesa de trabajo junto a la máquina

## Nuevas funciones del software

### Búsqueda simplificada de la ficha de corte

Ahora es más fácil y rápido con la "Búsqueda simplificada" buscar la ficha correcta de corte de las llaves del vehículo. Solamente se han de introducir las primeras letras de la marca y modelo del vehículo en cuestión para activar las sugerencias del software sin tener que cumplimentar manualmente todo el campo.

### Previsualización del corte

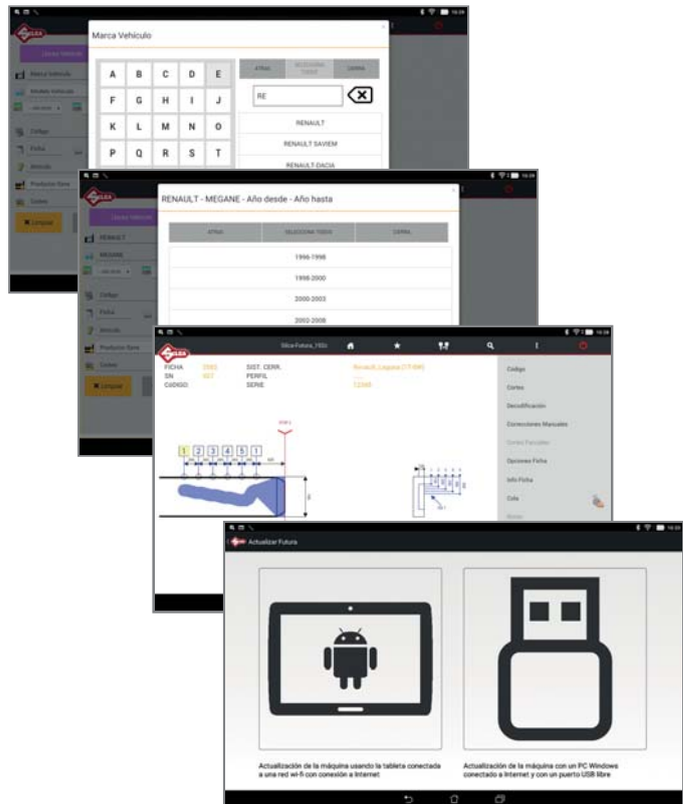
La previsualización del resultado del corte permite comprobar y, si es necesario, corregir el corte en llaves de regata deterioradas.

### Procedimiento guiado de actualización

Estar siempre al día con las actualizaciones de Futura Pro One es más fácil mediante el nuevo procedimiento guiado. El software guía al usuario paso a paso en todas las operaciones de actualización de la máquina (mediante Wi-Fi, en la web con Silca Remote Service o mediante ethernet).

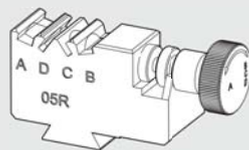
### Encendido rápido

Con sus componentes eléctricos potenciados, la máquina se enciende más rápidamente.



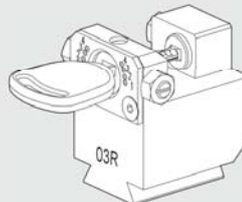
### Accesorios opcionales

La amplia gama de mordazas, quijadas, fresas y adaptadores opcionales permite cortar llaves especiales, tales como las llaves de tipo Abus®, Assa®, BKS®, CES®, Cisa®, Dom®, Iseo®, Kaba®, Keso®, Magnum®, Meroni®, MG Monti®, Mul.T.Lock®, Pfaffenhain®, Secuemme®, STS®, Vachette®, Viro®, Wilka®, Winkhaus®, Huf®, Witte®, BMW®, Ford®, Mercedes®, y llaves tubulares.



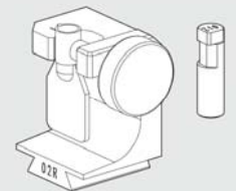
#### Mordaza 05R

para llaves tipo Kaba® Expert



#### Mordaza 03R

para llaves tipo Ford® (Valeo® y Tibbe®)



#### Mordaza 02R

para llaves tubulares

Existen otros accesorios opcionales disponibles. Visite nuestro sitio web para obtener más información

En conformidad con las vigentes disposiciones de ley, sobre propiedad industrial, las marcas y 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. / Las ilustraciones y los datos técnicos de los productos 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 S.p.A. En caso de disputas la competencia es de las autoridades judiciales donde está domiciliada la firma, excluyendo cualquier otro fuero.



SILCA #1 IN THE WORLD

Automotive Solutions / Keys / Key Cutting Machines



## Datos Técnicos

<b>Alimentación eléctrica</b>	Máquina: 24V d.c. - 5,5 Amp. - 55W Alimentador: 90/264V a.c. - 50/60Hz - 220W MEANWELL GS220A24-R7B
<b>Motor fresa</b>	24V d.c.
<b>Fresa cilíndrica (citrado llaves de seguridad)</b>	01D, de acero super rápido HSS
<b>Fresa cilíndrica (citrado llaves de regata)</b>	01LW, de metal duro con revestimiento AlCrN
<b>Velocidad herramienta</b>	12100 r.p.m.
<b>Movimientos</b>	en 3 ejes (con casquillos especiales) accionados por motores paso-paso (en guías de rodillos rectificadas)
<b>Mordaza</b>	01R, extraíble y equipada con quijadas intercambiables (01J y 02J)
<b>Recorridos</b>	eje X: 30 mm, eje Y: 50 mm, eje Z: 27 mm
<b>Dimensiones</b>	anchura: 318 mm, profundidad: 413 mm, alto con tableta y soporte: 522 mm (sin tableta y soporte: 340 mm)
<b>Peso</b>	17 Kg

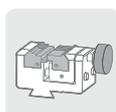
## Futura Pro One - Plus



Ciclo de corte rápido



Tableta integrada de serie



Estación de corte optimizada



Compacta y ligera



Software de fácil uso



Control inmediato del proceso de trabajo



Calidad y diseño Silca