




3_2013 - SILCA KEY PROGRAMS v. 20.1.x.xx

SILCA KEY PROGRAMS

- **Se ha simplificado y se ha hecho más segura la gestión de las passwords de los Sistemas protegidos** (nuevas passwords con 32 caracteres). Los sistemas protegidos, a los que tienes derecho, se habilitan automáticamente instalando una actualización de SKP (por medio de WEB o DVD). **YA NO PODRÁN UTILIZARSE las passwords anteriores.**

Para conocer y almacenar las nuevas passwords hay que seguir el procedimiento descrito a continuación:

- o Seleccionar "TABLA->ELEMENTOS PROTEGIDOS"
- o Presionar la tecla  Guardar passwords para guardar un archivo con todas las nuevas passwords.

SILCA CODE PROGRAM para UC199/299/399 y 399EVO

Actualización Datos con 10 fichas nuevas.

- Entre las novedades:
 - o Abus[®] E90
 - o Dom[®]-Sigma, Dom[®] Plura
 - o Dec 160 DORMA[®], Dec 150 DORMA[®]
 - o Gege[®] PX-PXP
 - o Vachette[®] HDI+/VIP+
 - o Winkhaus[®] AZ/RPE/RPS/VS/VS6/Xpert
 - o Ruko Merkur[®] 401 Indirect Code Head-> Tip
 - o Ruko Merkur[®] 401 Indirect Code Tip -> Head

Actualizar el software de: UC199/UC299/UC399/UC399 EVO.

SILCA TRIAX – QUATTROCODE PROGRAM

Actualización Datos con 16 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - o AGB[®] 5000 PS (6+4+5), AGB[®] 5000 U-TECH PS (6+4+5)
 - o Agent[®] (6+6)
 - o Basi[®] CX6a (6P)
 - o BKS[®] WS42
 - o Dorma[®] DEC260, Dorma[®] DEC261
 - o Inaho Tierkey[®] (6+7P)
 - o West[®] (3+3P) (8mm), West[®] (4+4P) (8mm)
 - o West[®] (8+8) (8.0mm), West[®] (5+5) (6.5mm) New
 - o Iseo[®] R6 (6P) ACG, Iseo[®] R6 (6P) ACL
 - o Omec[®] OC4 (6P)
 - o Prefer[®] (6P)
 - o Titan[®] T250 (6+5P), Titan[®] T250 (2T-5W)
 - o Keso[®] 4000S Omega (right frontprofile)

Actualizar el software de: TRIAX-e.code, TRIAX 2 e TRIAX QUATTRO.

SILCA VIPER PROGRAM

Actualización Datos con 46 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - o Cylinders
 - o Bicycles

Actualizar el software de: VIPER.

SILCA TRANSPONDER PROGRAM

Se ha actualizado el Silca Transponder Program con 33 nuevas aplicaciones vehículo.

- A partir de esta versión es posible copiar los transponder Megamos Crypto **ID48-A** que se utilizan en las llaves de los vehículos **Chevrolet-Daewoo** y los transponder Megamos Crypto **ID48-K** que se utilizan en las llaves de algunos vehículos KIA, según la siguiente tabla:

| CAR MAKE | MODEL | YEAR from | YEAR to | SILCA REFEREN. | Transponder | ID TRP |
|------------------|----------|-----------|---------|----------------|-------------|--------|
| CHEVROLET-DAEWOO | AVEO | 2006 | 2011 | DWO4R | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | KALOS | 2002 | 2006 | DWO4R | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | LANOS | 2002 | 2004 | DWO5R | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | LACETTI | 2002 | 2004 | DWO4R | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | LEGANZA | 2000 | 2008 | DWO5R | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | MATIZ | 2001 | 2005 | DWO6 | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | MATIZ | 2006 | | DWO4 | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | NUBIRA | 2000 | 2002 | DWO4R | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | NUBIRA | 2002 | 2006 | DWO4 | MEG / CR | 48-A |
| CHEVROLET-DAEWOO | TACUMA | 2000 | 2008 | DWO4R | MEG / CR | 48-A |
| KIA | CARNIVAL | 1999 | 2000 | KIA3R | MEG / CR | 48-K |
| KIA | CLARUS | 1998 | 2001 | KIA3R | MEG / CR | 48-K |
| KIA | SEDONA | 1999 | 2000 | KIA3R | MEG / CR | 48-K |
| KIA | SHUMA | 1998 | 2001 | KIA3R | MEG / CR | 48-K |
| KIA | SPORTAGE | 1999 | 2001 | KIA3R | MEG / CR | 48-K |
| KIA | PRIDE | 1999 | 2001 | KIA3R | MEG / CR | 48-K |
| PONTIAC | G3 | 2006 | 2011 | DWO4R | MEG / CR | 48-A |




Actualizar el software de: RW4, RW4 PLUS, FASTCOPY, FASTCOPY PLUS.

**2_2013 - SILCA KEY PROGRAMS v. 19.4.x.xx****SILCA KEY PROGRAMS**

- El programa SSI (Software Interface) puede importar archivos con sistemas de llaves maestras hasta 10000 líneas.
- Los suscriptores WEB de SKP pueden consultar las News de la Actualización SKP antes de descargar los archivos de Internet.
- En el CODEMAKER para llaves planas es posible utilizar un nuevo método de corte llamado "Wave line".
- Se ha simplificado y se ha hecho más segura la gestión de las passwords de los Sistemas protegidos (nuevas passwords con 32 caracteres). Los sistemas protegidos, a los que tienes derecho, se habilitan automáticamente instalando una actualización de SKP (por medio de WEB o DVD). **YA NO PODRÁN UTILIZARSE las passwords anteriores.**

Para conocer y almacenar las nuevas passwords hay que seguir el procedimiento descrito a continuación:

- o Seleccionar "TABLA->ELEMENTOS PROTEGIDOS"
- o Presionar la tecla  Guardar passwords para guardar un archivo con todas las nuevas passwords.

SILCA CODE PROGRAM para UC199/299/399 y 399EVO

Actualización Datos con 9 fichas nuevas.

- Entre las novedades:
 - o nuevo adaptador B15 para llave OMEGA para la UC199
 - o ABUS RH4/5, MIWA (Depth 0-1-2-3-4), SCHLAGE EVEREST 29 y BRITON 7500
 - o SUBARU modelos BRZ, IMPREZA, TREZIA, FORESTER, XV
 - o UC199 está también en Escandinavo
 - o UC199 tiene 2 adaptadores nuevos: para llaves FO21P y SIMPLEX

Actualizar el software de: UC199/UC299/399 e UC399 EVO.

SILCA TRIAX – QUATTROCODE PROGRAM

Actualización Datos con 14 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - o ABUS BRAVUS serie 1000,2000,3000,4000.
 - o HONDA modelos vehículo Brio y Amage, SUBARU modelo Forester, GMC.
 - o GEGE sistemas ANS, AP,APN,CNS,HKS y pExtra.
 - o AGB 5000 PS y U-TECH PS
 - o BASI K10
 - o MAUER ELITE 1A

Actualizar el software de: TRIAX-e.code, TRIAX 2 e TRIAX QUATTRO.

SILCA IDEA – PRIMA LASER PROGRAM

Actualización Datos con 2 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - o Euro Elzett
 - o Mottura

Actualizar el software de: IDEA.

SILCA VIPER PROGRAM

Actualización Datos con 3 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - o HONDA modelos vehículo Brio y Amage, SUBARU modelo Forester, GMC.

Actualizar el software de: VIPER.

SILCA TRANSPONDER PROGRAM

Se ha actualizado el Silca Transponder Program con 111 nuevas aplicaciones vehículo.

- Se ha actualizado el database STP con todas las referencias llaves producidas por ILCO y se han alineado los modelos vehículo americanos con el catálogo Llaves Transponder ILCO 2013. Se han introducido las nuevas llaves KEYLESS (HU92RMHK..).
- nueva opción "Ocultar artículos SILCA obsoletos" para filtrar los resultados de la búsqueda limitándose a los artículos SILCA disponibles
- Nueva versión Software 3.06.064 para todos los dispositivos RW (RW4, RW4 PLUS, FASTCOPY, FASTCOPY PLUS) para leer/escribir las nuevas llaves Electrónicas MH KEYLESS

Actualizar el software de: RW4, RW4 PLUS, FASTCOPY, FASTCOPY PLUS.

SILCA KEY READER PROGRAM & OPTIKA

Actualización con 27 referencias nuevas.

Acordarse de actualizar el programa de OPTIKA utilizando el USB-PEN. Para cargar el USB-PEN utilizar la función "Avances" del "Tabla máquinas" OPTIKA del Key Reader Program (o SKP).



SILCA KEY PROGRAMS

El programa Silca Software Interfaz desempeña 2 funciones nuevas:

- Presionando el botón "Seleccionar Intervalo" es posible seleccionar un intervalo de códigos a transmitir a la duplicadora.
- La columna llamada "TX" indica cuáles códigos se han transmitido a la duplicadora

| Prog. | TX | Nombre de la llave | <T00>Marca... |
|--------------------------|----|--------------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Female Changing R... | GFFH083 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Male Changing Roo... | GFFH084 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Female Changing R... | GFFH085 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR ENG - SPA Technic... | GFFH086 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Treatment 1 (Hibiscu... | GFFH087 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Treatment 2 (Bougai... | GFFH088 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Thai Massage Roo... | GFFH089 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Round Treatment R... | GFFH090 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Treatment Room 1(L... | GFFH091 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Treatment Room 2 (...) | GFFH092 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Treatment Room 3 (...) | GFFH093 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR Treatment Room 4 (...) | GFFH094 |
| <input type="checkbox"/> | | GROUND FLOOR SPA S... .. | GFFH095 |

Número línea seleccionada: 1

Seleccionar Todo Seleccionar intervalo Deseleccionar Todo

SILCA CODE PROGRAM para UC199/299/399 y 399EVO

Actualización Datos con 21 fichas nuevas.

- Entre las novedades:
 - o nuevo adaptador B15 para llaves OMEGA para la UC199
 - o sistema Assa/Ruko/Trio-Ving D12 para la UC199
 - o CES PSM, Assa P600, ABUS P82, NW52,NW72

Actualizar el software de UC199/UC299/399 y UC399 EVO.

SILCA TRIAX – QUATTROCODE PROGRAM

Actualización Datos con 9 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - o Hyundai, Wilka PR300-P3 (SKG), Facchinetti, Gelem, Yardeni, Trelock

Nueva función en la máquina para la TRIAX QUATTRO :

- En la página nº 5 de las OPCIONES es posible habilitar la modalidad OEM: para quién corta muchas llaves con la misma ficha, esta función evita que se ajuste la fresa en la pastilla tras cada nueva combinación, sino sólo después de un número de llaves programable.
- Por cada serie es posible modificar la velocidad de trabajo.

Actualizar el software de: TRIAX-e.code, TRIAX 2 y TRIAX QUATTRO.

SILCA IDEA – PRIMA LASER PROGRAM

Actualización Datos con 3 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - o Mottura, Kappa, Rodes

Actualizar el software de: IDEA.

SILCA VIPER PROGRAM

Actualización Datos con 3 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - o Hyundai, BMW, HM (Cycles)

Actualizar el software de: VIPER.

SILCA TRANSPONDER PROGRAM

El Silca Transponder Program se ha actualizado con 34 aplicaciones nuevas vehículo.

- Nueva versión Software 3.04.062 para todos los dispositivos RW (RW4, RW4 PLUS, FASTCOPY, FASTCOPY PLUS y P-BOX). Desde esta versión es posible copiar una llave con transponder Philips® Crypto2 ID46 incluso para los vehículos que solicitan sólo un encendido del tablero de instrumentos (el segundo LED del SNOOP no se enciende).

SILCA KEY READER PROGRAM & OPTIKA

Actualización con 34 referencias nuevas.

Acordarse de actualizar el programa de OPTIKA utilizando el USB-PEN. Para cargar el USB-PEN utilizar la función "Avances" del "Tabla máquinas" OPTIKA del Key Reader Program (o SKP).