



3_2018 - SILCA KEY PROGRAMS v. 21.10.x.xx

SILCA KEY PROGRAMS

■ AVISO IMPORTANTE

A partir de la actualización 1 /2019 del Silca Key Programs, habrá un cambio en los requisitos mínimos en las características del ordenador para instalar correctamente el SKP

Solamente los sistemas operativos Windows® 7 (32 o 64 bit), Windows® 8 (32 o 64 bit) y Windows®10 (32 o 64 bit) serán soportados

Un mínimo de 5GB de espacio libre en el disco serán necesarios y se recomienda al menos 4 GB de RAM

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

Actualización Datos con 2 fichas nuevas.

■ Tra le novità Entre las novedades:

✓ DOM 050-22

✓ ROYAL Enfield

Actualizar el software de: UC199/UC299/UC399/UC399 EVO/UNOCODE PRO

SILCA QUATTROCODE – TRIAX PROGRAM

Actualización Datos con 6 series nuevas.

■ Entre las novedades:

✓ ABUS D10X

✓ BRICARD DUAL XP S2 (XN.0342.10)

✓ ABUS PFAFFENHAIN X12R

✓ MAGNUM SUPERIOR

✓ ASSA Twin Combi (1T-5W)

✓

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



2_2018 - SILCA KEY PROGRAMS v. 21.9.x.xx

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

Actualización Datos con 26 fichas nuevas.

■ Entre las novedades:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| ✓ ABUS Abus Titanium | ✓ FAAB |
| ✓ BALINGLOCK | ✓ KEYPACK |
| ✓ BURG | ✓ MASTER |
| ✓ CES | ✓ MAUER S1 |
| ✓ CIL IL | ✓ MILA |
| ✓ CORBIN 405/20 | ✓ PUNDRA |
| ✓ ELZETT 30/30 | ✓ TITAN Titan K6TL (6P) |
| ✓ ERA Fortress | ✓ TSS |
| ✓ EVVA | ✓ UAP |

Actualizar el software de: UC199/UC299/UC399/UC399 EVO/UNOCODE PRO

SILCA QUATTROCODE – TRIAX PROGRAM

Actualización Datos con 16 series nuevas.

■ Entre las novedades:

- | | |
|-----------------|--------------------|
| ✓ ABUS VELA Pro | ✓ Hyundai (2T-8W) |
| ✓ Aga SLC-SLX | ✓ Mahindra (2T-8W) |
| ✓ EVVA 4KS (2T) | ✓ M&C Color New |

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

SILCA VIPER PROGRAM

Actualización Datos con 1 serie nueva.

■ Entre las novedades:

- ✓ Facea (2T-7W)

Actualizar el software de: VIPER

SILCA TRANSPONDER PROGRAM

Se ha actualizado el Silca Transponder Program con 76 nuevas aplicaciones vehículo.

■ **Copia transponder ID (6E-60) y (6E-63) TEXAS CRYPTO 80 BITS**

A partir de version 04.06.091, RW4 PLUS e FASTCOPY PLUS, asociados al módulo M-BOX, ejecutan la copia de los transponders TEX-80 Texas Crypto 80 bits, usados en los vehículos Ford®, Hyundai® y Kia®, en el nuevo transponder T80+.

Actualizar el software de: RW4 PLUS, FASTCOPY PLUS.



1_2018 - SILCA KEY PROGRAMS v. 21.8.x.xx

SILCA KEY PROGRAMS

- Entre las novedades:
 - ✓ El formato del archivo DAT (usado en el SSI) se ha modificado para especificar el SSN (Número de Serie Silca) incluso para las tarjetas edge key (o llave standard). Esto permite manejar los ajustes del usuario, así como los ajustes manuales o algoritmos de corte asociados al SSN, también en la cola del SSI.
 - ✓ Se han solucionado algunos problemas relacionados con el idioma japonés en el Silca Remote Service
 - ✓ Engraving: 31 nuevos modelos disponibles

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

Actualización Datos con 2 fichas nuevas.

- Entre las novedades:
 - ✓ ABUS PFAFFENHAIN S6+
 - ✓ ASSA ABLOY SCD(6P)

Actualizar el software de: UC199/UC299/UC399/UC399 EVO/UNOCODE PRO

SILCA QUATTROCODE – TRIAX PROGRAM

Actualización Datos con 8 series nuevas.

- Entre las novedades:
 - ✓ DOM IX6N
 - ✓ Iseo R7 Leroy Merlin
 - ✓ KABA ExperT pluS S 1.0a (K83A) - Swedish market
 - ✓ Meroni M4 (2T-6W)
 - ✓ Titan K5-K55/CR T75 (275)
 - ✓ Vega VP-7

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

SILCA PRIMA LASER – IDEA PROGRAM

Actualización Datos con 2 fichas nuevas.

- Entre las novedades:
 - ✓ ASEC-SECURITY
 - ✓ EUROSPEC

Actualizar el software de: IDEA

SILCA VIPER PROGRAM

Actualización Datos con 1 serie nueva.

- Entre las novedades:
 - ✓ HYUNDAI KONA

Actualizar el software de: VIPER

SILCA KEY READER PROGRAM & OPTIKA

Actualización con más de 60 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).