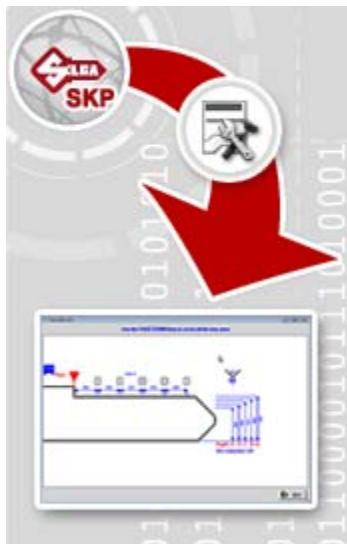


## Silca Codemaker



Silca da la posibilidad de crear unas fichas para cifrar los principales tipos de llaves:

### **CODEMAKER SCP** para llaves planas:

- lado individual o doble, simétrico o asimétrico
- tope cabeza o punta
- métodos de corte normal, láser, llano y vertical
- amplia selección de fresas y de mordazas

### **CODEMAKER TRIAX/QUATTROCODE** para llaves punzonadas

- 3 ejes en llano + 2 ejes en el lomo (máx)
- tope cabeza o punta
- método de corte punzonado o punzonado-interpolado
- velocidad de corte variable
- amplia selección de fresas y mordazas

**CODEMAKER PRIMA LASER/IDEA** para llaves de paletón, doble paletón, frontales, tope central, tope trasero

- lado individual o doble, simétrico o asimétrico
- tope cabeza o punta
- amplia tipología de llaves de paletón
- radiado del diente programable con IDEA.