

# SILCA MAGAZINE

## Incisor



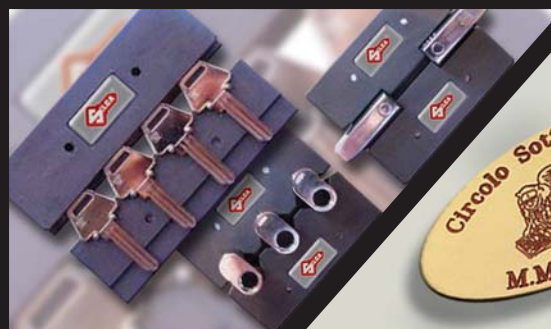
**El minipantógrafo  
ultraversátil y equipado  
con accesorios múltiples  
para el grabado pequeño**

Pantógrafo automático, ideal para grabados de alta calidad en una amplia variedad de objetos pequeños como: placas, plaquetas, llaveros, llaves, cilindros y otros artículos que pueden ser identificados y personalizados.

Utiliza tecnologías de última generación que la convierten en un asistente fiable y eficaz para mejorar la calidad del servicio de grabado y fotograbado.

**¡Descubra Incisor visitando el sitio  
[www.silca.biz!](http://www.silca.biz)**

**Incisor: un signo de calidad**



**SILCA YOUR GLOBAL PARTNER IN LOCKSMITHING**

# SILCA MAGAZINE

## Incisor: un signo de calidad.

### Incisor

Incisor ofrece una gran flexibilidad de uso y personalización, permite trabajar con distintos tipos de materiales, incluso cuando las superficies son redondeadas o no perfectamente planas.

Es versátil y fácil de usar, permite personalizar una amplia gama de materiales: plástico, aluminio, latón y materiales afines.

Las dimensiones compactas facilitan su colocación en cualquier área de trabajo.

Incisor representa la respuesta ideal por el grabado, gracias a la sencillez de funcionamiento y a las innumerables aplicaciones y usos.

**Configuración estándar:** Incisor con mordazas en material de estructura fibrosa.

Excelente configuración de base para un minipantógrafo polifuncional equipado con múltiples accesorios. Gracias al programa INCICAM EASY Software, con Incisor es posible grabar objetos de diferentes formas y materiales, gracias a un rico catálogo de accesorios específicos.

### Accesorios:

- **Mordazas multiposición** - Ideal para vincular y sujetar al banco de trabajo objetos de contornos irregulares.
- **Mordazas técnicas** - Ideal para sujetar objetos de formas y dimensiones especiales.
- **Superficie industrial** - Accesorio específico para ampliar el área de trabajo.
- **Mordazas para candados** - Solución ideal para el grabado de logotipos y códigos de identificación en los candados.
- **Mordazas para cilindros** - Solución ideal para grabar logotipos y códigos de identificación en los cilindros.
- **Mordazas para lado cilindros.**
- **Mordazas para llaves** - Solución sencilla y completa para grabar logotipos y códigos de identificación en las llaves.
- **Cabezal de impacto** - Graba imágenes por puntos sobre distintas superficies como aluminio, acero inoxidable, latón, oro y plata. El grabado se efectúa de manera neta y limpia, y llega a reproducir la escala de grises de la imagen original.



### Características técnicas de la MÁQUINA

Superficie cubierta en una sola vez:	120 x 80 mm
Altura máxima debajo de la fresa:	15 mm
Velocidad de la fresa:	0 ÷ 20.000 rpm
Apertura máxima del tornillo de banco:	90 mm
Carrera vertical de la fresa:	0 ÷ 20 mm
Velocidad máxima de trabajo:	3 m/min
Anchura de pasaje:	170 mm
Dimensiones de emplazamiento (con cable) An x Al x P:	420 x 360 x 670 mm
Diámetro máximo del mandril portafresas:	4 mm
Altura máxima de las letras grabadas:	120 mm
Peso neto:	27 Kg

### Características técnicas de la UNIDAD DE MANDO

<b>CNC</b>	HST 2000 PP RECORRIDOS CON SPLINE CÚBICOS CON JERK PROGRAMABLE
	Velocidad de cálculo: 1.000 bloques ISO/sec
	Protocolo de comunicación: CL-BINARIO
	Tensión de alimentación: 115/230 V - 50/60 Hz
	Servo cycle: 50 KHz
	Memoria Flash: 2 MB
	Interfaz de comunicación: USB 2.0
	Teclado funcional con teclas de membrana: 11 TECLAS + 2 REGULADORES
<b>CPU</b>	MICRO CONTROLADOR DSP
	Look ahead buffer: 3.000 mandos
	Número de ejes interpolados: 4
	Módulos de potencia: PASO-PASO



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](http://www.silca.biz)



SILCA YOUR GLOBAL PARTNER IN LOCKSMITHING