



**Soldadura
láser**



**Marcado
láser**

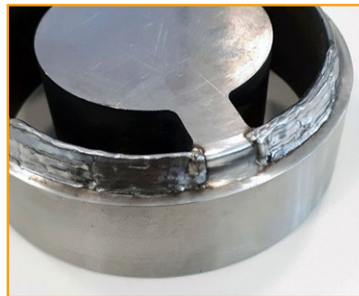


**Láser y
Automatización**



LM-B / LM-C

Sistemas de soldadura manuales y automáticos
Precisión y facilidad de uso



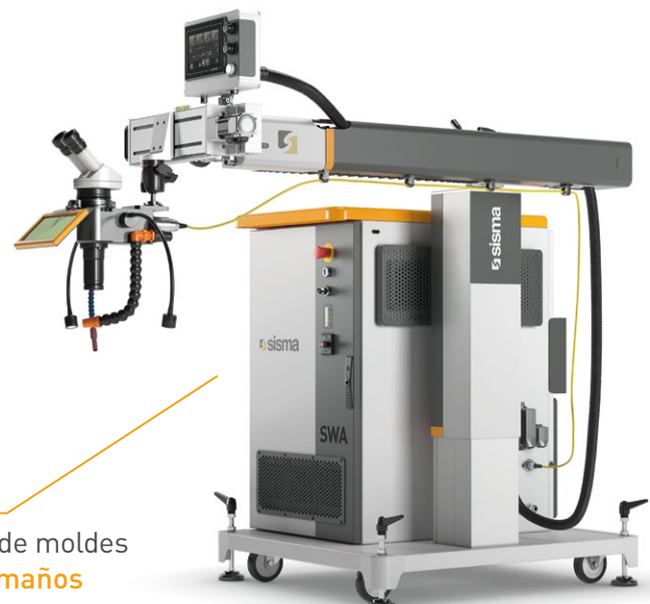
SWT

Sistemas de soldadura manuales y automáticos
Versátil y compacto



SWA

Sistemas de soldadura láser y mantenimiento de moldes
Procesos múltiples en piezas de todos los tamaños



Sistemas universales para procesos láser

MODOMark: marcado y grabado 2D y 3D

MODOWeld: soldadura directa y remota

Fuentes UV, Pico, Infrarrojos, CO2, CW y QCW disponibles

Modularidad y precisión



MODO
con **robot** integrado para procesos de marcado y soldadura



MODOWeld
para procesos de soldadura



MODOMark
para procesos de marcado





SMARK

Sistema de marcado y grabado por láser
Fuentes de infrarrojos y CO2 disponibles
Compacto y flexible



SART

Sistema de marcado y grabado por láser con mesa giratoria
Fuentes de infrarrojos, CO2 y UV disponibles
Productividad y ergonomía



BSP + WH6 CBot

Estación de marcado láser con almacenamiento automatizado de 6 palés y robot colaborativo
Fuentes de nanosegundo y **picosegundo** disponibles
Precisión y autonomía de uso

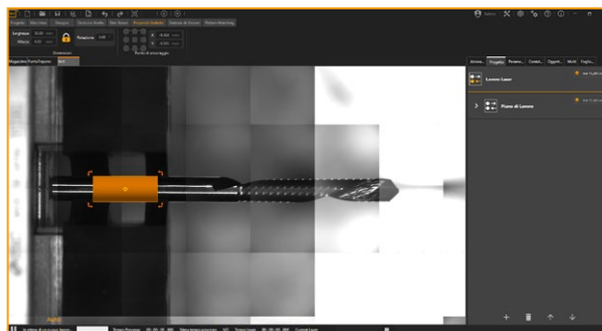




SLC³

Software propio totalmente desarrollado

- Modular
- Amplias funciones (plug-in)
- Para todos los procesos de marcado y grabado
- Sistema de visión avanzado para el reconocimiento automático



EASY MOLD

Soluciones de software modulares para grabado láser 2D-3D y texturizado en punzones, electrodos y todas las demás aplicaciones que requieran procesos láser de textura 2D/3D. EASY MOLD está disponible en todos los sistemas de marcado SISMA.



Soluciones modulares de marcado de placas



MP1B

Alimentador automático de placas



MP1

Módulo dedicado al marcado de placas



MPX

Sistema automático de marcado de placas para grandes cantidades
Autonomía de uso y compacto

RS

Sistema de descarga con gestión y separación automática de lotes





Sistemas láser de alta precisión, máquinas de fabricación de cadenas y fabricación aditiva.

SISMA es una referencia mundial en el diseño y producción de maquinaria de altísima precisión y sistemas láser. Con sede en Italia, SISMA puede contar con una red mundial de distribuidores y sucursales. Fundada en 1961, SISMA puede presumir de una dilatada experiencia con más de 150 modelos de máquinas automáticas para la fabricación de cadenas. Hoy a la vanguardia en el desarrollo de soluciones láser, SISMA ha sabido extender su saber hacer al marcaje, la soldadura, el corte, el grabado y la fabricación aditiva. Innovadora por vocación, SISMA combina un centro de excelencia independiente y de vanguardia para el diseño y la ingeniería con una planta de producción altamente eficiente para garantizar siempre la máxima calidad del producto y una respuesta rápida a los cambios del mercado.

SISMA S.p.A.

Headquarters:

via dell'Industria, 1 – 36013 Piovene Rocchette (VI) Italy
tel. (+39) 0445 595511 – info@sisma.com

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001

Sucursales:

SISMA Arezzo (Italy)

Via Piero Gobetti 25, 52100 Arezzo (Italy)
info@sisma.com

SISMA DEUTSCHLAND GmbH (Germany)

Hauptstraße 2, 91463 Dietersheim (Germany)
info-de@sisma.com

SISMA MEA (Turkey)

Kuyumcukent, Zemin Kat, 5. sk., no. 23 Yenibosna,
Bahçelievler, Istanbul 34180 (Turkey)
info@sisma-mea.com

SISMA LASER SYSTEMS S.A. DE C.V. (Mexico)

Parque Rio Grijalva 25, casa 3 Col. Cuauhtemoc,
Delegacion Cuauhtemoc – 06500 Mexico D.F. (Mexico)
marketingmexico@sismalasersystems.com

SISMA LASER ESPAÑA s.l. (Spain)

Ctra. Castellar 541, 08227 Terrassa, Barcelona (Spain)
info@sismalaser.es

SISMA USA INC. (U.S.A.)

30 Chapin Road, Suite 1205, 07058 Pine Brook (NJ – U.S.A.)
info-usa@sisma.com