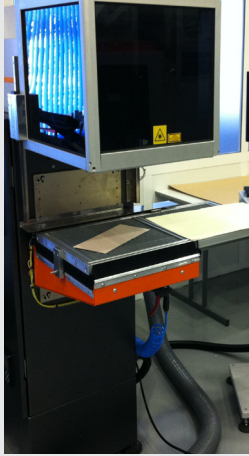




atom

COMAS Láser Lmini

SISTEMA LÁSER PARA CORTE Y MARCADO



FUENTE LÁSER CO2

Máquina de marcado y corte láser galvanométrico equipada con una fuente de láser CO2 de hasta 100W. Cabezal de 3 ejes con ajuste de enfoque dinámico que asegura en todo momento un punto pequeño incluso a velocidades de trabajo elevadas.



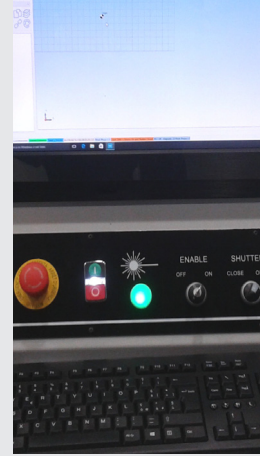
CORTE Y MARCADO

Capaz de realizar corte y marcado sobre un área amplia. La función de Marcado Real3D asegura un marcado sobre superficies irregulares manteniendo el punto constante y entregando una alta precisión.



DIVERSIDAD DE MATERIALES

Adecuada para realizar corte y marcado sobre materiales como piel, cuero, tejido, madera, vidrio, mármol, plásticos, sintéticos.



SOFTWARE CLI COMAS LASER

El software de la máquina CLI es potente y sencillo de utilizar. Posibilidad de importar todos los archivos 2D estándar (.DXF, .PLT, .JPG) y 3D (.DXF 3D, .STP, .IGES). La función de marcado raster permite importar y realizar archivos de imagen (*.BMP, *.JPG, *.PNG).

COMAS Laser Lmini

MÁQUINA LÁSER DE ALTA TECNOLOGÍA PARA CORTE Y MARCADO

Máquina de marcado laser galvanométrica equipada con una fuente laser CO2 con potencia de 40 W hasta 100 W. Apta para efectuar corte y marcado sobre piel, cuero, tejido, madera, vidrio, mármol, plásticos, sintéticos.

La función de Marcado Real3D para superficies irregulares manteniendo un spot constante y una elevada precisión. Permite la importación de todos los formatos de intercambio 2D standard. La función de marcado raster permite importar y realizar archivos de imagen.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ÁREA DE TRABAJO (mm)	DIÁMETRO DE SPOT (micrómetros)	POTENCIA LASER (W)	DIMENSIONES (mm)
Laser COMAS L3	500x500 / 600x600 opcional	250 µ	350 / 550 / 750 / 850	2700 x 2100 x 2250
Laser COMAS L mini	350 x 350	260 µ	100	1500x1030x1850

Sujeto a variaciones sin previo aviso - Edición Febrero 2017



ATOM SPAIN

ATOM ESPAÑA INT S.L.

SEDE CENTRAL – Avda. Centro Excursionista Eldense, Nave 18, Aptdo 271, 03600 Elda (Alicante) – Tel.: 965 386 244 / Fax: 965 399 236 – info@atom-spain.com

Sucursal – C/ Francesc Layret, 12-14, Nave 30 PI Sant Ermengol II 08630 Abrera (Barcelona) – Tel.: 936 979 793 / Fax: 937701815 – infobarna@atom-spain.com

www.atom-spain.com