



Catálogo de Máquinas Láser

Grabado, Corte y YAG

Tel.: 677 810 199
info@ComprarMaquinaLaser.es
www.ComprarMaquinaLaser.es

3050



Modelo	3050 Máquina para grabado
Área de trabajo	500mm*300mm (L*W)
Dimensiones totales	1020mm*600mm*760mm
Peso neto/peso bruto	100KGS/130KGS
Potencias del tubo	25W/40W
Tipo de láser	CO2 Tubo sellado refrigerado por agua 10.6um
Velocidad de grabación	1-36000mm/min
Tipo de motores	Motores paso a paso
Archivos soportados	PLT, DXF, BMP, AI, DST
Mínimo carácter	English 1*1mm
Software compatible	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD
Temperatura de trabajo	0 - 45°C
Humedad de trabajo	5-95%
Alimentación eléctrica	AC220V,50HZ or 110V,60HZ
Precisión repetición	±0.01mm
Modo refrigeración	Refrigerado por agua
Recomendaciones	Tubo láser y lentes
Accesorios	Sube/baja de mesa automático, puntero de señalización, eje rotatorio, mesa opcional

*La máquina se entrega sin mueble de ruedas



4060

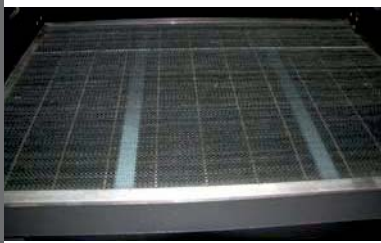


Modelo	4060 Máquina para grabado
Área de trabajo	600mm*400mm (L*W)
Dimensiones totales	1050mm*750mm*970mm
Peso neto/peso bruto	150KGS/230KGS
Potencias del tubo	40W/60W/80W
Grabado y corte	Depende de los diferentes materiales
Velocidad de grabación	1-36000mm/min
Tipo de motores	Motores paso a paso
Archivos soportados	PLT, DXF, BMP, AI, DST
Mínimo carácter	English 1*1mm
Software compatible	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD
Temperatura de trabajo	0 - 45°C
Humedad de trabajo	5-95%
Alimentación eléctrica	AC220V,50HZ or 110V,60HZ
Precisión repetición	±0.01mm
Modo refrigeración	Refrigerado por agua
Recomendaciones	Tubo láser y lentes
Accesorios	USB directo, sube/baja de mesa automática, puntero de señalización, eje rotatorio



6090

Modelo	6090 Máquina Láser
Área de trabajo	900mm*600mm (L*W)
Dimensiones totales	14500mm*1100mm*1070mm
Peso neto/peso bruto	230KGS/300KGS
Potencias del tubo	40W/60W/80W/100W/130W
Tipo de láser	CO2 Tubo sellado refrigerado por agua
Velocidad de grabación	1-60000mm/min
Tipo de motores	Motores paso a paso
Archivos soportados	PLT, DXF, BMP, AI, DST
Mínimo carácter	English 1*1mm
Software compatible	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD
Temperatura de trabajo	0 - 45°C
Humedad de trabajo	5-95%
Alimentación eléctrica	AC220V,50HZ or 110V,60HZ
Precisión repetición	< 0.01mm
Modo refrigeración	Refrigerado por agua y sistema de seguridad
Recomendaciones	Tubo láser y lentes
Accesorios	USB directo, sube/baja de mesa automático, puntero de señalización, eje rotatorio



1290/1390 Máquinas de grabado y corte

Modelo	1290 Máquina Láser	1390 Máquina Láser
Área de trabajo	1200*900mm	1300*900mm
Dimensiones totales	1660*1270*970mm	1760*1270*970mm
Peso neto/peso bruto	450KGS/560KGS	480KGS/590KGS
Potencias del tubo	60W, 80W, 100W, 130W	
Tipo de láser	CO2 Tubo sellado refrigerado por agua 10.6um	
Velocidad de grabación	1-50000mm/min	
Tipo de motores	Motores paso a paso	
Archivos soportados	PLT, DXF, BMP, AI, DST	
Mínimo carácter	English 1*1mm	
Software compatible	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD	
Temperatura de trabajo	0 - 45°C	
Humedad de trabajo	5-95%	
Alimentación eléctrica	AC220V,50HZ or 110V,60HZ	
Precisión repetición	±0.01mm	
Modo refrigeración	Refrigerado por agua y sistema de seguridad	
Recomendaciones	Tubo láser y lentes	
Accesorios	USB Feature,sube/baja mesa automático, Puntero referencia	



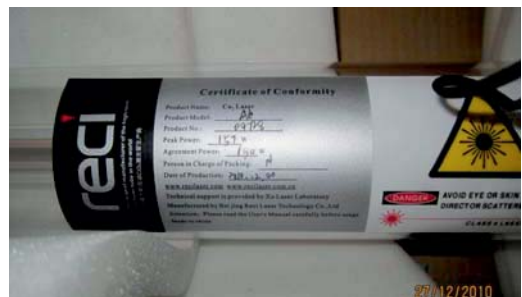
1490 Máquina láser de corte



Modelo	1490 Máquina Láser
Área de trabajo	1400*900mm
Dimensiones totales	1960*1310*1120mm
Peso neto/peso bruto	500KGS/580KGS
Potencias del tubo	80W/100W/130W -Tubos RECI
Tipo de láser	CO2 Tubo sellado refrigerado por agua 10.6um
Velocidad de corte	0-50000mm/min
Tipo de motores	Motores paso a paso de 3 fases o servomotores
Archivos soportados	PLT, DXF, BMP, AI, DST
Mínimo carácter	English 1*1mm
Software compatible	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD
Temperatura de trabajo	0 - 45°C
Humedad de trabajo	5-95%
Alimentación eléctrica	AC220V,50HZ or 110V,60HZ
Precisión repetición	±0.01mm
Modo refrigeración	Refrigerado por agua y sistema de seguridad
Recomendaciones	Tubo láser y lentes
Accesorios	USB Feature,sube/baja mesa automático, Puntero referencia

1318 Máquina láser de corte gran formato

Modelo	1318 Máquina Láser de Corte
Área de trabajo	1300*18000mm
Dimensiones totales	3050*2010*1500mm
Peso neto/peso bruto	850KGS/960KGS
Potencias del tubo	80W/100W/130W -Tubos RECI
Tipo de láser	CO2 Tubo sellado refrigerado por agua 10.6um
Velocidad de corte	0-50000mm/min
Tipo de motores	Motores paso a paso de 3 fases o servomotores
Archivos soportados	PLT, DXF, BMP, AI, DST
Mínimo carácter	English 1*1mm
Software compatible	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD
Temperatura de trabajo	0 - 45°C
Humedad de trabajo	5-95%
Alimentación eléctrica	AC220V,50HZ or 110V,60HZ
Precisión repetición	±0.01mm
Modo refrigeración	Refrigerado por agua y sistema de seguridad
Recomendaciones	Tubo láser y lentes
Accesorios	USB Feature, puntero de referencia



1325/1530 Máquina láser de corte gran formato

Modelo	1325 Máquina Láser	1530 Máquina Láser
Área de trabajo	1300*2500mm	1500*3000mm
Dimensiones totales	3080*2000*1120mm	3500*2200*1220mm
Peso neto/peso bruto	900KGS/1100KGS	1000KGS/1300KGS
Potencias del tubo	RECI 100W/130W y 150W opcional	
Tipo de láser	CO2 Tubo sellado refrigerado por agua 10.6um	
Velocidad de grabación	1-50000mm/min	
Tipo de motores	Motores paso a paso de tres fases o servomotores	
Archivos soportados	PLT, DXF, BMP, AI, DST	
Mínimo carácter	English 1*1mm	
Software compatible	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD	
Temperatura de trabajo	0 - 45°C	
Humedad de trabajo	5-95%	
Alimentación eléctrica	AC220V,50HZ or 110V,60HZ	
Precisión repetición	±0.01mm	
Modo refrigeración	Refrigerado por agua y sistema de seguridad	
Recomendaciones	Tubo láser y lentes	
Accesorios	USB Feature, puntero de referencia	



Galeria de imágenes



Enfriadora



Tubos RECI



Motores paso a paso



Controladora



Compresor de aire



Mesa para materiales duros



Lente y espejos



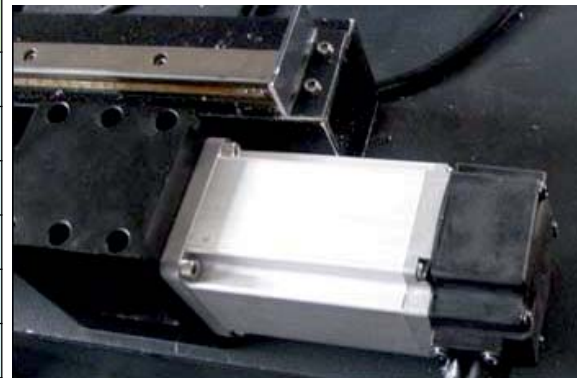
Extractor



Preparación para envío

1325 GSI 200W Máquina láser de corte

Modelo	1325 GSI 200W Láser de corte
Área de trabajo	1300*2500mm
Dimensiones totales	3450 * 2220 * 1110mm
Transmisión	Husillos y raíles HIWIN
Potencia del láser	GSI 200W
Modo refrigeración	Refrigerado por agua y sistema de seguridad
Velocidad de corte	200mm-300mm
Precisión repetición	±0.05mm
Archivos soportados	HPGL,PLT,AI,DXF
Software de control	LaserCut5.3
Software compatible	CorelDraw, AutoCAD, Photoshop
Drivers de motores	Panasonic or YASKAWA servos
Alimentación eléctrica	AC 220V, 50HZ
Temperatura de trabajo	0-45°C
Humedad de trabajo	5-95%
Aplicaciones:	MDF, metacrilato, goma, cuero, plásticos y también puede cortar materiales metálicos, como acero inoxidable de 2mm, hierro, acero negro



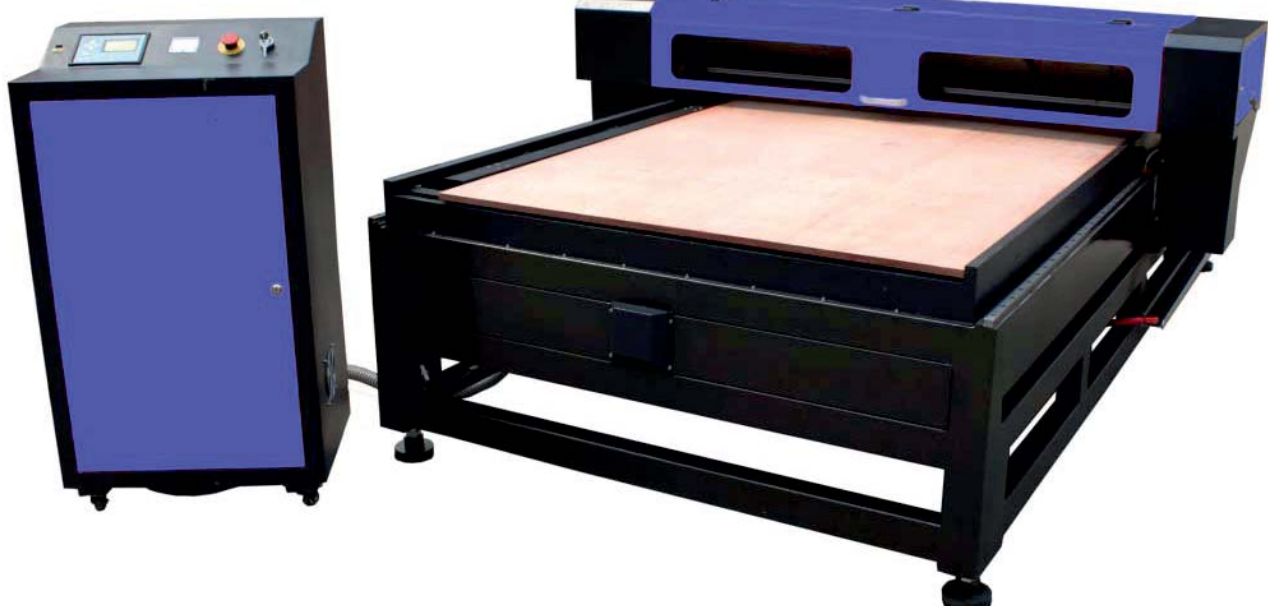
Servomotor



Husillos



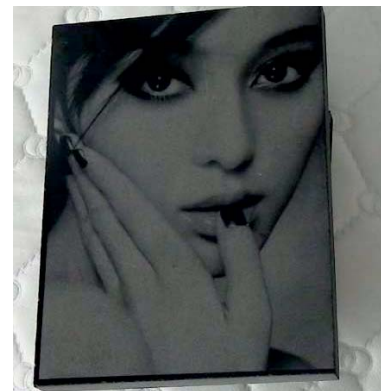
Doble fuente de alimentación del láser



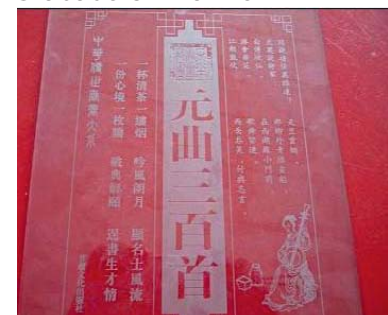
Máquinas para grabado en piedra

1060/1390

Modelo	1060	1390
Área de trabajo	1000*600mm	1300*900mm
Peso neto/Peso bruto	320KGS/450KGS	450KGS/560KGS
Potencia del láser	60W(80W opcional)	
Tipo de láser	CO2 Tubo sellado refrigerado por agua 10.6um	
Velocidad de grabación	1-60000mm/min	
Tipo de motores	Motores paso a paso	
Archivos soportados	PLT, DXF, BMP, AI, DST	
Mínimo carácter	English 1*1mm	
Software compatible	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD	
Temperatura de trabajo	0 - 45°C	
Humedad de trabajo	5-95%	
Alimentación eléctrica	AC220V,50HZ or 110V,60HZ	
Precisión repetición	±0.01mm	
Modo refrigeración	Refrigerado por agua y sistema de seguridad	
Recomendaciones	Tubo láser y lentes	
Accesorios	USB Feature,sube/baja mesa automático	



Grabado en mármol



Grabado en cristal

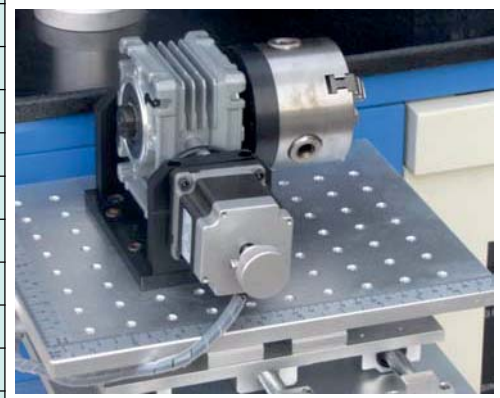


Grabado en madera

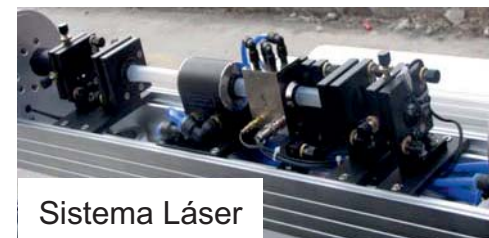


Máquinas para grabado YAG Y50/Y75

Modelo	Y50A	Y75A
Tipo de láser	YAG, semiconductor	
Potencia del láser	50W	75W
Sistema láser	Fabricante chino de prestigio	
Q Switch	GOOCH-UK Brand	
Vida sistema láser	20,000 Horas de trabajo	
Área de marcado	110mm*110mm / 200mm*200mm(Opcional)	
Min.Anchura de línea	0.05mm	
Error de repetición	±0.0025mm	
Velocidad de marcado	≤ 7000mm/s	
Profundidad de marcado	≤ 0.4mm	≤ 0.5mm
	Depende de los diferentes materiales	
Min. Tamaño Caracter	0.2mm	
Pulso de frecuencia	≤ 50KHZ	
Archivos aceptados	AI, BMP, PLT, DXF, DST	
Consumo	≤ 2.5KW	≤ 2.8KW
Sistema de refrigeración	Enfriamiento por agua	
Voltaje de trabajo	220V/50HZ/18A	220V/50HZ/25 A
Peso Neto/Peso Bruto	290KGS / 330KGS	



Soporte rotatorio



Sistema Láser

Esta máquina es utilizada para el marcaje de Oro, Plata, Acero Inoxidable, Aluminio, Cubiertas del teléfono móvil, Instalaciones sanitarias, Equipos de envasado de alimentos, Rodamientos, Moldes de señalización, así como otros muchos metales y no metales

