

MÁQUINAS LÁSER

Catálogo de productos



MÁQUINAS LÁSER

Catálogo de productos





Nuestra compañía.

Contamos con más de **10 años** de experiencia en el mercado, nos esforzamos de manera permanente por brindar un servicio de calidad respondiendo a las necesidades y exigencias de todos nuestros clientes.

Contamos con un equipo de trabajo altamente capacitado, el cual vela por el mejoramiento día a día en el servicio técnico, asesoría y distribución de productos, **tenemos un respaldo directo del fabricante y representación a nivel mundial de todas nuestras marcas.**

Todas nuestras máquinas cuentan con acabados de gran calidad, un desarrollo y ensamble de última tecnología, las cuales superan las expectativas iniciales de cada cliente.

Te invitamos a vivir una satisfactoria experiencia y presenciar la gran calidad en tus trabajos finalizados.

IMPORT ASIA

Máquinas profesionales para la industria gráfica.

LUHT

630

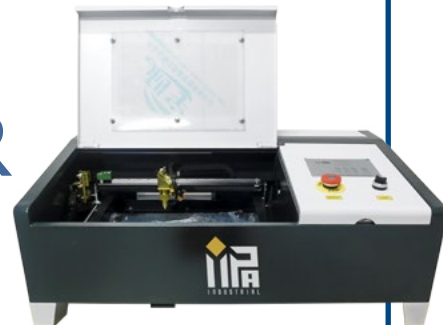
29c-25

WALTONZA

GUV-358

GUV-358

KEYLAND LÁSER KL 320



Esta **mini máquina de corte y grabado láser** es indicada para utilizar en lugares con poco espacio, su diseño permite realizar **trabajos en piezas pequeñas con un acabado delicado**, utilizada especialmente en el área de la bisutería, arte country, su tamaño permite un fácil transporte dependiendo el lugar donde deseemos trabajar, cuenta con un extractor de humo y lo mejor de todo es que maneja un slider que funciona con correas que nos garantizan una **excelente precisión y estabilidad** en cada corte y grabado.

Modelo	KL-320.
Potencia del láser	40W.
Tamaño de la bandeja	340mm x 240mm.
Área de corte	300mm x 200mm.
Profundidad de corte	3mm.
Velocidad del grabado	1-400 mm/s.
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	Corel Láser.



KEYLAND LÁSER SP 4040

Esta **mini máquina de corte y grabado láser** es indicada para utilizar en lugares con poco espacio, su diseño permite realizar **trabajos en piezas pequeñas con un acabado delicado**, utilizada especialmente en el área de la bisutería, arte country, su tamaño permite un fácil transporte dependiendo el lugar donde deseemos trabajar, cuenta con un extractor de humo y lo mejor de todo es que maneja un slider que funciona con correas que nos garantizan una **excelente precisión y estabilidad** en cada corte y grabado.

Modelo	SP-4040.
Potencia del láser	50W.
Tamaño de la bandeja	440mm x 440mm.
Área de corte	400mm x 400mm.
Profundidad de corte	5mm.
Velocidad del grabado	1-500 mm/s.
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	Corel Láser.



启澜激光
KEYLAND

KEYLAND LÁSER SP 4060



La máquina láser CO₂ **SP4060** es un equipo utilizado principalmente en la industria publicitaria, textil, decoración de interiores, muebles, modelos de fabricación entre muchos más.

posee un delicado y fino acabado en el proceso de grabado, además de **cortar en materiales no metálicos** como el acrílico, gravoply doble placa de color, materiales orgánicos, madera, bambú, papel, cuero, entre otros.

Modelo	SP-4060.
Potencia del láser	60W.
Tamaño de la bandeja	640mm x 440mm.
Área de corte	600mm x 400mm.
Profundidad de corte	6mm.
Velocidad del grabado	1-500 mm/s.
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	Corel Láser.

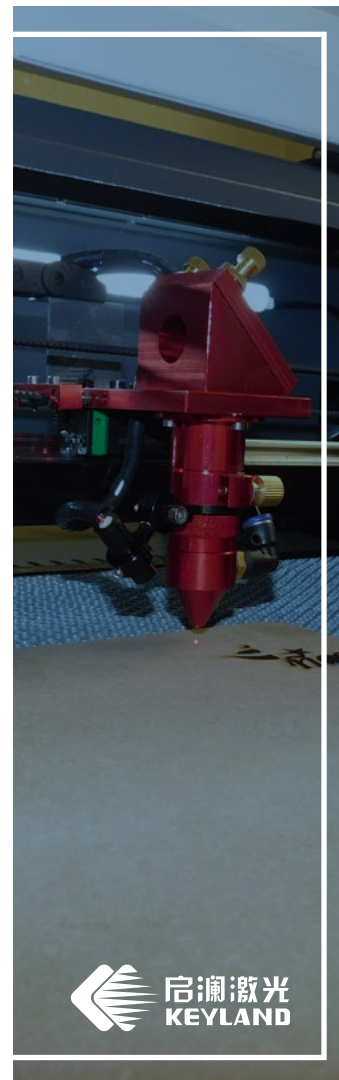


KEYLAND LÁSER DSP 4060

La máquina láser CO₂ **DSP4060** es un equipo utilizado principalmente en la industria publicitaria, textil, decoración de interiores, muebles, modelos de fabricación entre muchos más.

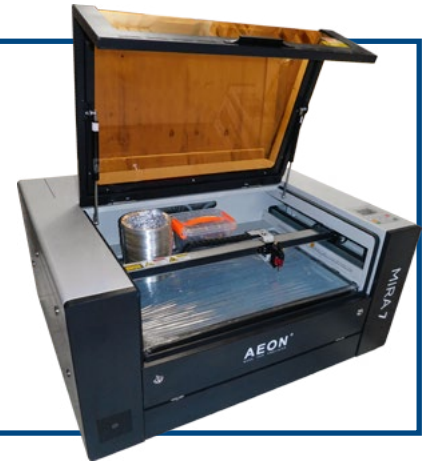
posee un delicado y fino acabado en el proceso de grabado, además de **cortar en materiales no metálicos** como el acrílico, graboply doble placa de color, materiales orgánicos, madera, bambú, papel, cuero, entre otros.

Modelo	DSP-4060.
Potencia del láser	60W.
Tamaño de la bandeja	640mm x 440mm.
Área de corte	600mm x 400mm.
Profundidad de corte	6mm.
Velocidad del grabado	1-500 mm/s.
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



启澜激光
KEYLAND

AEON LÁSER MIRA 7



La serie MIRA fue diseñada por Almira LABS de estanka, Turquía. Se ha construido con 10 años de experiencia en diseño, comentarios de los clientes y pensamiento inteligente.

Ofrece una mesa de trabajo más grande y un eje Z mázs profundo para los clientes que necesitan un poco más de espacio. Encuentre un láser rápido y de gran tamaño.

Modelo	MIRA 7.
Potencia del láser	60W.
Tamaño de la bandeja	740mm x 490mm.
Área de corte	700mm x 450mm.
Profundidad de corte	6mm.
Velocidad del grabado	1-1200 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



AEON LÁSER MIRA 9

La serie MIRA fue diseñada por Almira LABS de estanka, Turquía. Se ha construido con 10 años de experiencia en diseño, comentarios de los clientes y pensamiento inteligente.

Ofrece una mesa de trabajo más grande y un eje Z más profundo para los clientes que necesitan un poco más de espacio. Encuentre un láser rápido y de gran tamaño.

Modelo	MIRA 9.
Potencia del láser	75W.
Tamaño de la bandeja	940mm x 640mm.
Área de corte	900mm x 600mm.
Profundidad de corte	8mm.
Velocidad del grabado	1-1200 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



AEON
LASER

AEON LÁSER NOVA 7



La inspiración para nuestra serie NOVA proviene del extraordinario concepto y diseño todo en uno de nuestra línea NOVA. Este láser de grado profesional es adecuado para cualquier negocio, programas educativos o espacio para creadores.

Modelo	NOVA 7.
Potencia del láser	90W.
Tamaño de la bandeja	740mm x 540mm.
Área de corte	700mm x 500mm.
Profundidad de corte	12mm.
Velocidad del grabado	1000 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



AEON LÁSER NOVA 10

La inspiración para nuestra serie NOVA proviene del extraordinario concepto y diseño todo en uno de nuestra línea NOVA. Este láser de grado profesional es adecuado para cualquier negocio, programas educativos o espacio para creadores.



Modelo	NOVA 10.
Potencia del láser	100W.
Tamaño de la bandeja	1040mm x 740mm.
Área de corte	1000mm x 700mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	1000 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.

AEON LÁSER NOVA 13



La inspiración para nuestra serie NOVA proviene del extraordinario concepto y diseño todo en uno de nuestra línea NOVA. Este láser de grado profesional es adecuado para cualquier negocio, programas educativos o espacio para creadores.

Modelo	NOVA 13
Potencia del láser	100W.
Tamaño de la bandeja	1340mm x 940mm.
Área de corte	1300mm x 900mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	1000 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



KEYLAND LÁSER KL 1390

Dentro de las principales características de la máquina láser Keyland CO₂ 1390 son su función todo en uno, tecnología actualizada, interfaz amigable y su guía lineal de alta precisión, posee una mesa de trabajo de aluminio estable hace que mejore la precisión en el corte y grabado; el haz de luz láser al ser invisible al ojo humano, el puntero láser de luz roja hace que la posición de este sea exacta.

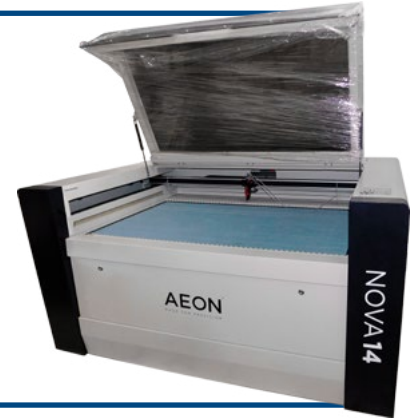
Su cabezal va y vuelve a través del diseño 30-50mm de altura y posee un cajón para recoger y obtener el material residual.

Modelo	KL-1390.
Potencia del láser	100W.
Tamaño de la bandeja	1340mm x 940mm.
Área de corte	1300mm x 900mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	700 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



启澜激光
KEYLAND

AEON LÁSER NOVA 14



La inspiración para nuestra serie NOVA proviene del extraordinario concepto y diseño todo en uno de nuestra línea NOVA. Este láser de grado profesional es adecuado para cualquier negocio, programas educativos o espacio para creadores.

Modelo	NOVA 14.
Potencia del láser	100W.
Tamaño de la bandeja	1440mm x 940mm.
Área de corte	1400mm x 900mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	1-800 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.





AEON LÁSER VEGA 15

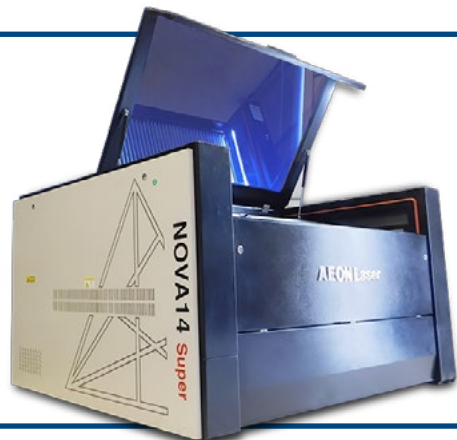
Vega 15 ofrece 1500 mm x 800 mm de espacio de trabajo, una máquina de corte láser CO₂ premium, Vega 15 es la elección más inteligente, ofrece velocidad, diseño, espacio, funcionalidad y un precio razonable.

Disfruta de calidad en acabados, potencia en corte, área de trabajo razonable, descubre y disfruta de esta gran experiencia.

Modelo	VEGA 15
Potencia del láser	100W.
Tamaño de la bandeja	1540mm x 840mm.
Área de corte	1500mm x 800mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	1000 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.

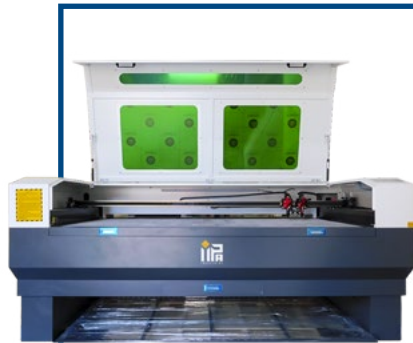


AEON LÁSER SUPER NOVA 14



La inspiración para nuestra serie NOVA proviene del extraordinario concepto y diseño todo en uno de nuestra línea NOVA. Este láser de grado profesional es adecuado para cualquier negocio, programas educativos o espacio para creadores.

Modelo	SUPER NOVA 14.
Potencia del láser	RECI W6 130w + 30w RF
Tamaño de la bandeja	1440mm x 940mm.
Área de corte	1400mm x 900mm.
Profundidad de corte	30mm.
Velocidad del grabado	2000 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks V8.



KEYLAND LÁSER KL 1810

Keyland Láser KL-1810 de doble cabezal, ofrece gran variedad de ventajas sobre el control de la intensidad del haz de luz, longitud, y la salida del rayo; esta máquina funciona con una alta gama de materiales, el haz de luz láser nunca toca el material que trabaja, esto ayuda a que minimice el daño por el calor en el área circundante y permite productividad al reducir el tiempo de inactividad y costos de reparación, su doble cabezal ayuda a disminuir el tiempo de trabajo y aumentar la productividad del mismo.

Modelo	KL-1810.
Potencia del láser	Doble tubo 100W.
Tamaño de la bandeja	1840mm x 1040mm.
Área de corte	1800mm x 1000mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	800 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



启澜激光
KEYLAND

KEYLAND LÁSER KL 1490



Keyland Láser KL-1490 de doble cabezal, ofrece gran variedad de ventajas sobre el control de la intensidad del haz de luz, longitud, y la salida del rayo; esta máquina funciona con una alta gama de materiales, el haz de luz láser nunca toca el material que trabaja, esto ayuda a que minimice el daño por el calor en el área circulante y permite productividad al reducir el tiempo de inactividad y costos de reparación, su doble cabezal ayuda a disminuir el tiempo de trabajo y aumentar la productividad del mismo.

Modelo	KL-1490.
Potencia del láser	Doble tubo 100W.
Tamaño de la bandeja	1440mm x 940mm.
Área de corte	1400mm x 900mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	700 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



KEYLAND LÁSER MIX STEEL

Keyland Láser MIX STEEL, es un equipo industrial de gran formato, cuya fuente de trabajo es el CO₂, su mayor ventaja es el corte y grabado en materiales metálicos y no metálicos, de esta manera aumentamos la productividad y aumenta de manera considerable el campo de trabajo, este equipo puede cortar acero inoxidable en grosores hasta de 3mm.

Modelo	MIX STEEL.
Potencia del láser	Eco2 300W.
Tamaño de la bandeja	Barras de aluminio.
Área de corte	2500mm x 1300mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	1-500 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDCam.



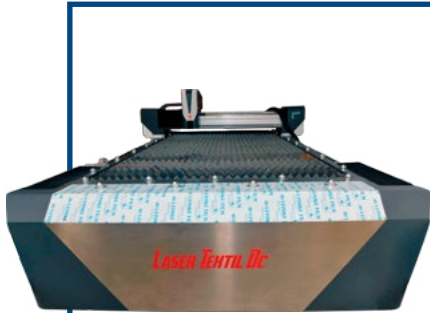
KEYLAND LÁSER KL 1325



La Keyland Láser 1325 posee un panel de control **RUIDA 6445G** fácil de aprender y operar, su amplia área de trabajo es ideal para trabajar piezas de gran formato y de alto grosor, por este motivo no dispone de un eje Z (**sistema sube y baja**).

Además, posee dos tipos de bandeja de trabajo (**panal de abejas, barras de aluminio**), esta máquina se complementa en el corte y grabado de materiales no metálicos (**madera, acrílico, plástico, materias orgánicas, cuero, tela, entre otros**).

Modelo	KL-1325.
Potencia del láser	130W.
Tamaño de la bandeja	Panal de abejas-Barras de aluminio.
Área de corte	2500mm x 1300mm.
Profundidad de corte	18mm.
Velocidad del grabado	1-800 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.

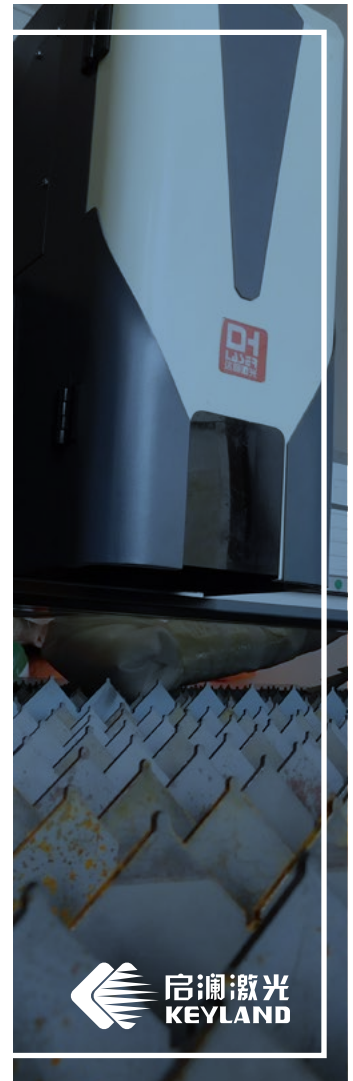


KEYLAND LÁSER LF-G3015

La máquina de campo abierto **LF-G3015**, está diseñada para el corte y grabado en materiales metálicos, es una máquina de gran formato y trabajo pesado, esta máquina se puede encontrar con distintas potencias de acuerdo a su necesidad, a continuación, una tabla de valores en mm de los metales que puede cortar.

Modelo	LF-G3015.
Potencia del láser	300W-3300KW.
Tamaño de la bandeja	Barras dentadas.
Área de corte	3000mm x 1500mm.
Profundidad de corte	15mm.
Velocidad del grabado	30M/min.
Fuente de alimentación	380V-440V entre fase y fase.
Software	Cypone.

	300W	500W	750W	C1.0KW	C1.2KW	C1.5KW	C2.2KW	C3.3KW
Acero inoxidable	2	3	4	5	5	6	3	10
Acero al carbón/acero dulce	3	6	10	10	10	14	18	22
Aluminio				3		4	5	8
Latón				3		4		6




 启澜激光
KEYLAND

KEYLAND LÁSER GFF 20



La máquina láser de fibra es implementada especialmente para marcar y grabar **(no corta)** en diferentes tipos de materiales metálicos y algunos materiales no metálicos con una alta calidad en definición.

Modelo	GFF 20
Potencia del láser	20-30-50W (Varía)
Tamaño de la bandeja	Base metálica.
Área de corte	200mm x 200mm.
Profundidad de corte	N/A.
Velocidad del grabado	7000 mm/s.
Fuente de alimentación	110V-220V 50Hz/60Hz.
Software	EZCAD.

Conócenos un poco más

Encontrará más información de todos nuestros productos (**maquinaria, repuestos e insumos para el área gráfica**) en nuestro sitio web www.servicolombiadc.com.co, puede seguirnos en:

 Servicolombia DC - Lasertextil DC

 @servicolombia_dc

 321 268 0399 - 310 717 0000

 Servicolombia - Lasertextil DC

