

### MÁQUINAS LÁSER Catálogo de productos



### MÁQUINAS LÁSER Catálogo de productos

#### Nuestra compañia.

Contamos con más de **8 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 ultima 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.





### KEYLAND LASER 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 Laser.



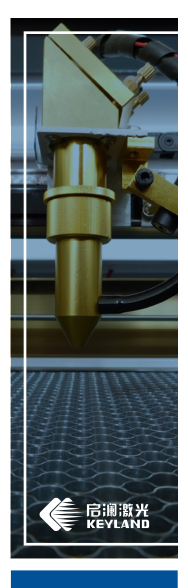
### KEYLAND LASER **SP 4040**

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	1-400 mm/s.
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	Corel Laser.







# KEYLAND LASER 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 proseso 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	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	1-400 mm/s.	
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.	
Software	Corel Laser.	



### KEYLAND LASER DSP 4060

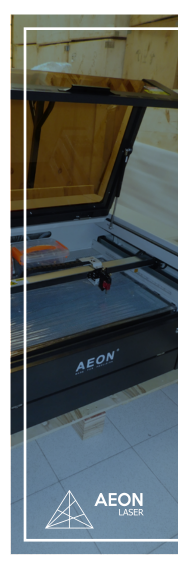
La máquina láser CO2 **DSP4060** es un equipo utilizado principalmente en la industria publicitaria, textil, decoración de interiores, muebles, modelos de fabricación entre muchos más.

posee un delicado y fino acabado en el proseso 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.











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 mas profundo para los clientes que necesitan un poco más de espacio. Encuentre un láser rápido y de gran tamaño.

MIRA 7.
60W.
740mm x 490mm.
700mm x 450mm.
6mm.
1-1200 mm/s.
220V 50Hz/60Hz.
RDWorks.





### AEON LASER 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 mas 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	80W.	
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.	











NOVA 7.
90W.
740mm x 540mm.
700mm x 500mm.
12mm.
1-800 mm/s.
220V 50Hz/60Hz.
RDWorks.





#### AEON LASER NOVA 10

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	1-800 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.







#### AEON LASER NOVA 13



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	1-800 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.





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	1-600 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.







#### AEON LASER NOVA 14



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.





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	1-800 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.







### KEYLAND LASER KL 1490



Keyland Laser 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 trabajo, 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	1-600 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



Keyland Laser 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 trabajo, 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-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	1-600 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.







## KEYLAND LASER 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	Barras de aluminio.
Área de corte	2500mm x 1300mm.
Profundidad de corte	18mm.
Velocidad del grabado	1-600 mm/s.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	RDWorks.



#### KEYLAND LASER MIX STEEL

Keyland Laser 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 LASER GFF 20



La máquina laser 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	10-50W.
Tamaño de la bandeja	Base metálica.
Área de corte	300mm x 300mm.
Profundidad de corte	N/A.
Velocidad del grabado	7000 mm/s.
Fuente de alimentación	110V-220V 50Hz/60Hz.
Software	EZCAD.



### KEYLAND LASER 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	<b>C2.2KW</b>	C3.3KW
Acero inoxidable	2	3	4	5	5	6	3	10
Acero al carbon/acero dulce	3	6	10	10	10	14	18	22
Aluminio				3		4	5	8
Latón				3		4		6





#### Conocenos un poco más

Encontrará más información de todos nuestros productos (maquinaria, repuestos e insumos para el área grafica) en nuestra pagina web www.servicolombiadc.com.co, puede seguirnos en:

- Servicolombia DC Lasertextil DC
- @servicolombia\_dc
- 321 268 0399 310 717 0000
- Servicolombia Lasertextil DC

