

# MÁQUINAS LÁSER

## Catálogo de productos





# MÁQUINAS LÁSER

## Catálogo de productos





# Nuestra compañía.

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 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

830

29c-25

WALTONZA

GUV-358

GUV-358

# 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.

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



# KEYLAND LASER SP 4040

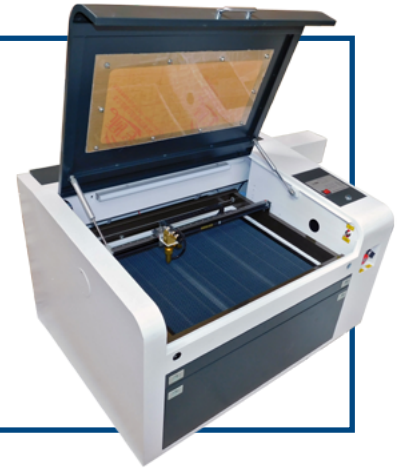
Esta **mini máquina de corte y grabado láser** es indicada para utilizar en lugares con poco espacio, su diseño permite realizar **trabajos en piezas pequeñas con un acabado delicado**, utilizada especialmente en el área de la bisutería, arte country, su tamaño permite un fácil transporte dependiendo 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.

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



启澜激光  
KEYLAND

# 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 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.

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



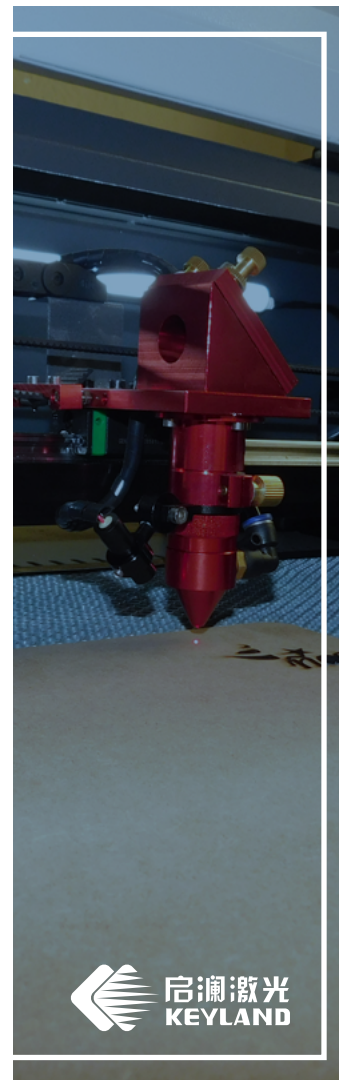


# KEYLAND LASER DSP 4060

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 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.

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



启澜激光  
KEYLAND

# AEON LASER MIRA 7

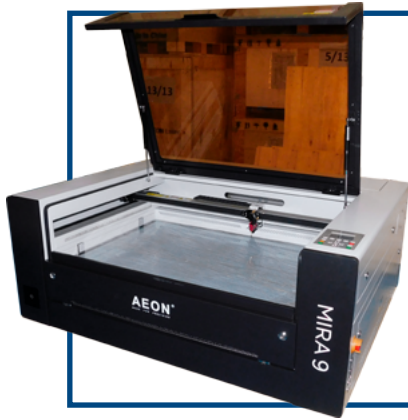


La serie MIRA fue diseñada por Almira LABS de estanka, Turquía. Se ha construido con 10 años de experiencia en diseño, comentarios de los clientes y pensamiento inteligente.

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

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

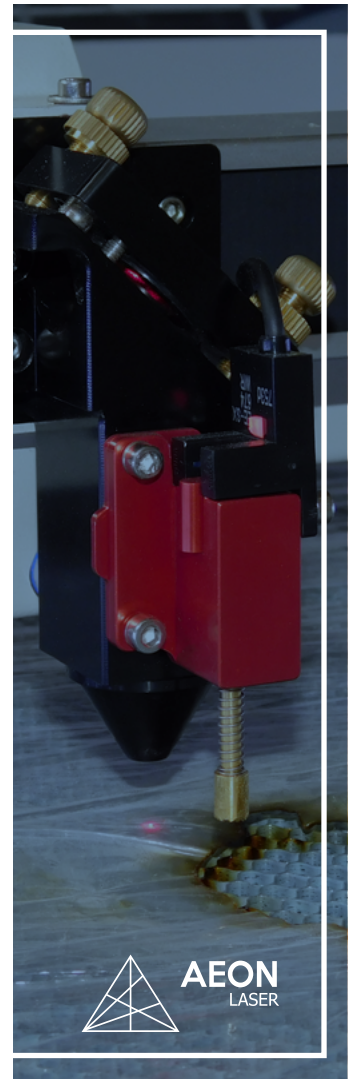




# AEON LASER MIRA 9

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.



<b>Modelo</b>	MIRA 9.
<b>Potencia del láser</b>	80W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	940mm x 640mm.
<b>Área de corte</b>	900mm x 600mm.
<b>Profundidad de corte</b>	8mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-1200 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	RDWorks.

# AEON LASER 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.

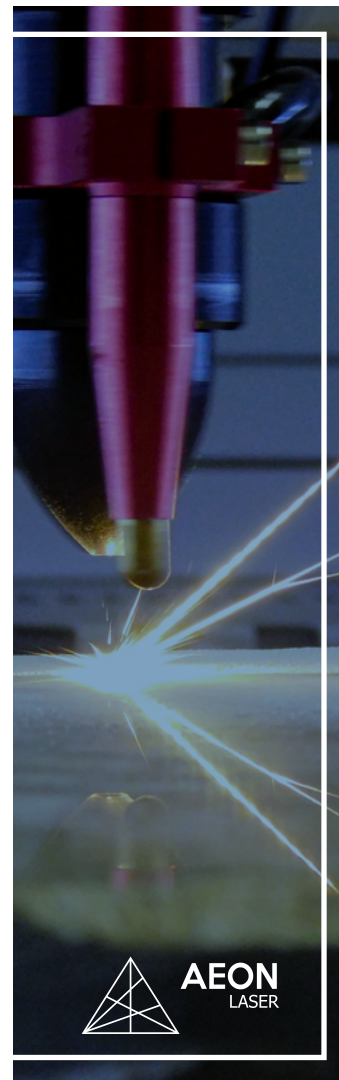
<b>Modelo</b>	NOVA 7.
<b>Potencia del láser</b>	90W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	740mm x 540mm.
<b>Área de corte</b>	700mm x 500mm.
<b>Profundidad de corte</b>	12mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-800 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	RDWorks.





# AEON LASER 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.



<b>Modelo</b>	NOVA 10.
<b>Potencia del láser</b>	100W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	1040mm x 740mm.
<b>Área de corte</b>	1000mm x 700mm.
<b>Profundidad de corte</b>	15mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-800 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	RDWorks.

# AEON LASER 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.

<b>Modelo</b>	NOVA 13
<b>Potencia del láser</b>	100W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	1340mm x 940mm.
<b>Área de corte</b>	1300mm x 900mm.
<b>Profundidad de corte</b>	15mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-800 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	RDWorks.



# KEYLAND LASER 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.

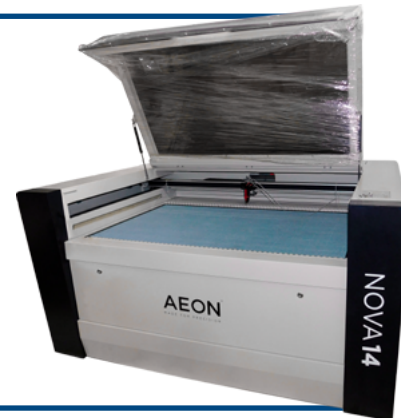
Su cabezal va y vuelve a través del diseño 30-50mm de altura y posee un cajón para recoger y obtener el material residual.

<b>Modelo</b>	KL-1390.
<b>Potencia del láser</b>	100W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	1340mm x 940mm.
<b>Área de corte</b>	1300mm x 900mm.
<b>Profundidad de corte</b>	15mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-600 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	RDWorks.



启澜激光  
KEYLAND

# AEON LASER 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.

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



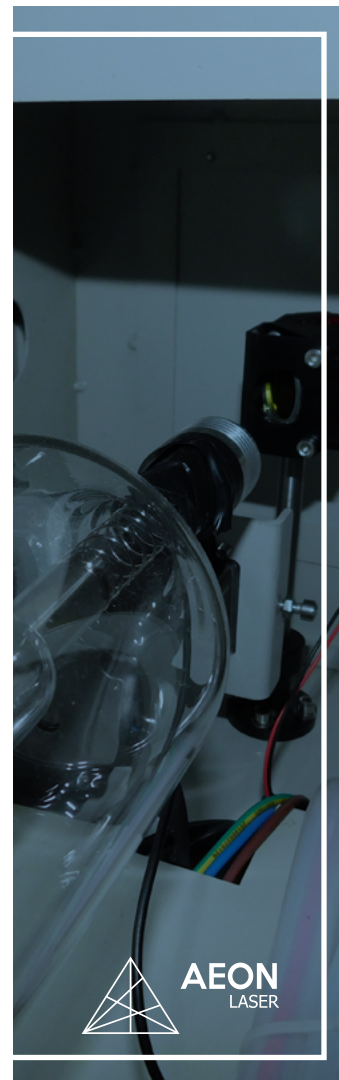


## AEON LASER VEGA 15

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.

<b>Modelo</b>	VEGA 15
<b>Potencia del láser</b>	100W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	1540mm x 840mm.
<b>Área de corte</b>	1500mm x 800mm.
<b>Profundidad de corte</b>	15mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-800 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	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 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.

<b>Modelo</b>	KL-1490.
<b>Potencia del láser</b>	Doble tubo 100W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	1440mm x 940mm.
<b>Área de corte</b>	1400mm x 900mm.
<b>Profundidad de corte</b>	15mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-600 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	RDWorks.



# KEYLAND LASER KL 1810

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 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.

<b>Modelo</b>	KL-1810.
<b>Potencia del láser</b>	Doble tubo 100W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	1840mm x 1040mm.
<b>Área de corte</b>	1800mm x 1000mm.
<b>Profundidad de corte</b>	15mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-600 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	RDWorks.



启澜激光  
KEYLAND

# KEYLAND LASER KL 1325

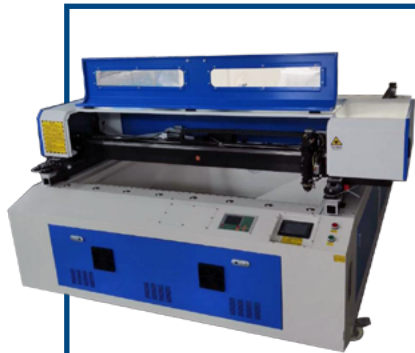


La Keyland Láser 1325 posee un panel de control **RUIDA 6445G** fácil de aprender y operar, su amplia área de trabajo es ideal para trabajar piezas de gran formato y de alto grosor, por este motivo no dispone de un eje Z (**sistema sube y baja**).

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**).

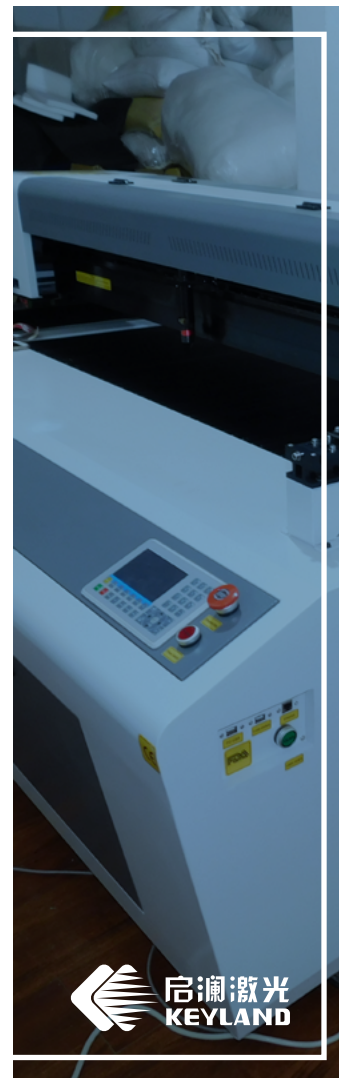
<b>Modelo</b>	KL-1325.
<b>Potencia del láser</b>	130W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	Barras de aluminio.
<b>Área de corte</b>	2500mm x 1300mm.
<b>Profundidad de corte</b>	18mm.
<b>Velocidad del grabado</b>	1-600 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	RDWorks.





# 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.



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

<b>Modelo</b>	GFF 20.
<b>Potencia del láser</b>	10-50W.
<b>Tamaño de la bandeja</b>	Base metálica.
<b>Área de corte</b>	300mm x 300mm.
<b>Profundidad de corte</b>	N/A.
<b>Velocidad del grabado</b>	7000 mm/s.
<b>Fuente de alimentación</b>	110V-220V 50Hz/60Hz.
<b>Software</b>	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.

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

	300W	500W	750W	C1.0KW	C1.2KW	C1.5KW	C2.2KW	C3.3KW
<b>Acero inoxidable</b>	2	3	4	5	5	6	3	10
<b>Acero al carbon/acero dulce</b>	3	6	10	10	10	14	18	22
<b>Aluminio</b>				3		4	5	8
<b>Latón</b>				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](http://www.servicolombiadc.com.co), puede seguirnos en:

 Servicolombia DC - Lasertextil DC

 @servicolombia\_dc

 321 268 0399 - 310 717 0000

 Servicolombia - Lasertextil DC



