

SENFENG

Jinan Senfeng Laser Technology Co., Ltd.

📍 No. 1777 Kejia Road, High-tech Zone, Jinan City, Shandong Province, PRC

☎ +86 132 1054 6543 ✉ senfeng@sfcnclaser.com

🌐 www.senfenglaser.com

Nota: las imágenes y los parámetros del catálogo son solo para referencia y prevalecerá el producto real.

 **DMNOVATECH**

📍 C. Badajoz, 32 - 08005 BARCELONA, Spain

☎ +34 932 711 191 ✉ info@dmnovatech.com

🌐 www.dmnovatech.com

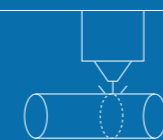
SENFENG

CÓMO SELECCIONAR SU MÁQUINA DE CORTE LÁSER DE TUBOS

 **DMNOVATECH**

Proporcionamos soluciones de automatización para el conformado de metales

ÍNDICE



1

Acerca del corte por láser de tubos

División de Tecnología y Negocio de Corte por Láser de Tubos

2

Máquinas de corte láser para tubos

Modelos específicos, ventajas competitivas, parámetros técnicos y configuraciones específicas

3

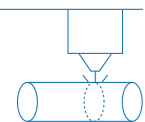
Sectores aplicables

Uso práctico en diversas industrias

4

Servicio posventa

Servicio de respuesta rápida y puntos de servicio en todo el mundo



Acerca del corte láser de tubos

Se trata de una técnica de vanguardia que utiliza un rayo láser de alta energía para cortar tubos. En concreto, se enfoca el rayo láser sobre la superficie del tubo y, a continuación, se aprovecha al máximo la interacción entre el fotón láser y la superficie del tubo para fundir, vaporizar o encender rápidamente los materiales del tubo, mientras que, al mismo tiempo, se expulsan los residuos fundidos o en combustión con la ayuda de gas auxiliar, con lo que se completa el corte del tubo.

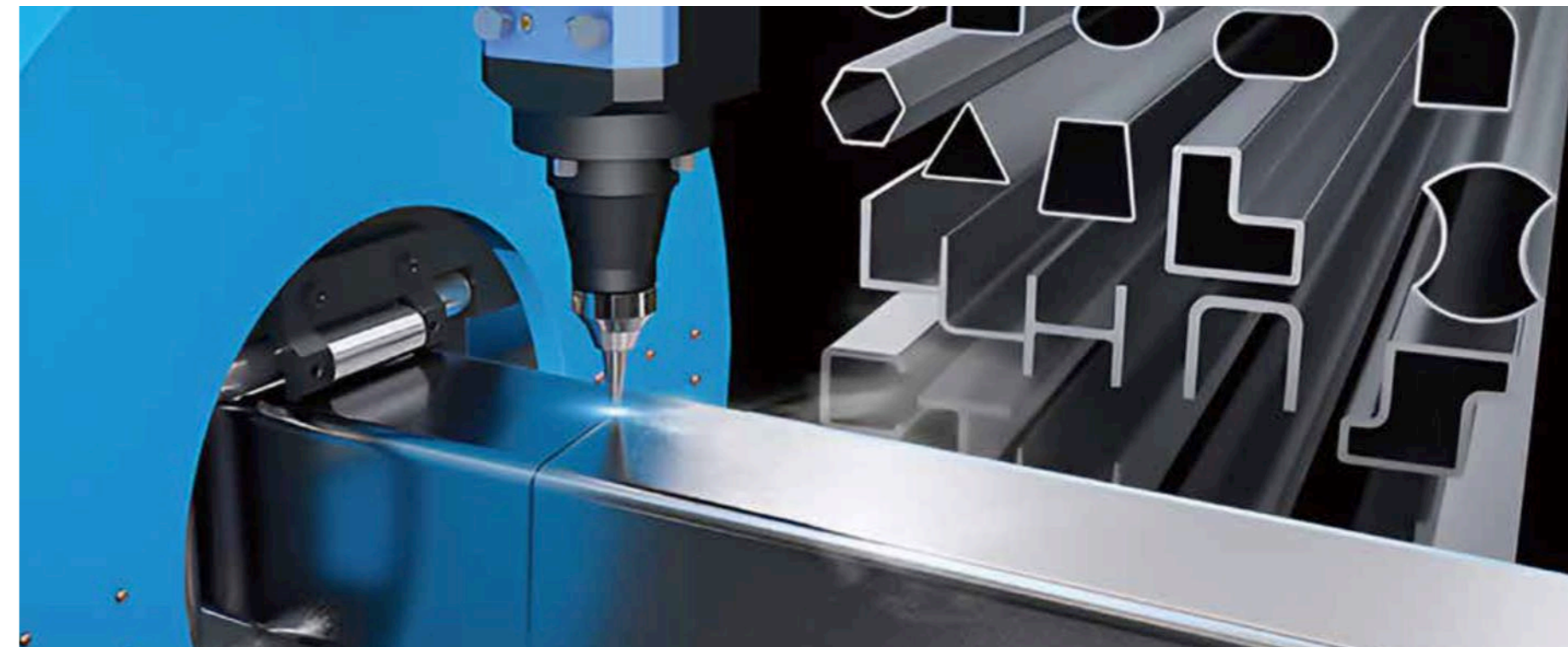
El corte por láser de tubos se caracteriza por su alta precisión y eficiencia, bajos costes de mano de obra, buena flexibilidad y aplicabilidad, ahorro de energía y protección del medio ambiente. Además de los tubos convencionales, como los redondos, cuadrados y rectangulares, también puede trabajar con muchos tubos de formas especiales, incluyendo ángulos, canales, vigas en I y vigas en H. Actualmente, es muy popular y cada vez más importante en el campo del corte de tubos.



División comercial

Tras años de investigación y desarrollo independientes y de innovación técnica, ahora nos comprometemos a proporcionar a nuestros clientes de todo el mundo soluciones de corte por láser de tubos técnicamente maduras. A través de la investigación persistente en algunos campos específicos del corte de tubos, nuestra familia se ha ampliado a máquinas de corte de tubos de un solo mandril, dos mandriles, tres mandriles y cuatro mandriles, que van desde el corte vertical hasta el biselado de $\pm 45^\circ$, desde tubos regulares hasta tubos de formas especiales, y desde el funcionamiento semiautomático hasta el totalmente automático. Personalización

Las máquinas específicas también estarán cubiertas por nuestro soporte técnico y servicio posventa en todas las áreas. Nuestras máquinas de corte por láser de tubos han sido muy elogiadas por un gran número de trabajadores de torres de energía, maquinaria de ingeniería, aparatos de musculación, utensilios de cocina y artículos sanitarios, etc. Sus considerables ventajas, que se detallan a continuación, pueden facilitar a las empresas usuarias la reducción de los costes totales y el consumo, acelerar la producción y el desarrollo ecológico, así como obtener más beneficios en el futuro, como una alta precisión y eficiencia de corte, una superficie de corte limpia y la producción en serie.



Máquina de corte por láser de tubos con dos mandriles de la serie PLUS

SF6012PLUS Tamaño: 20-120mm

SF6016PLUS Tamaño: 20-160mm



Parámetros técnicos

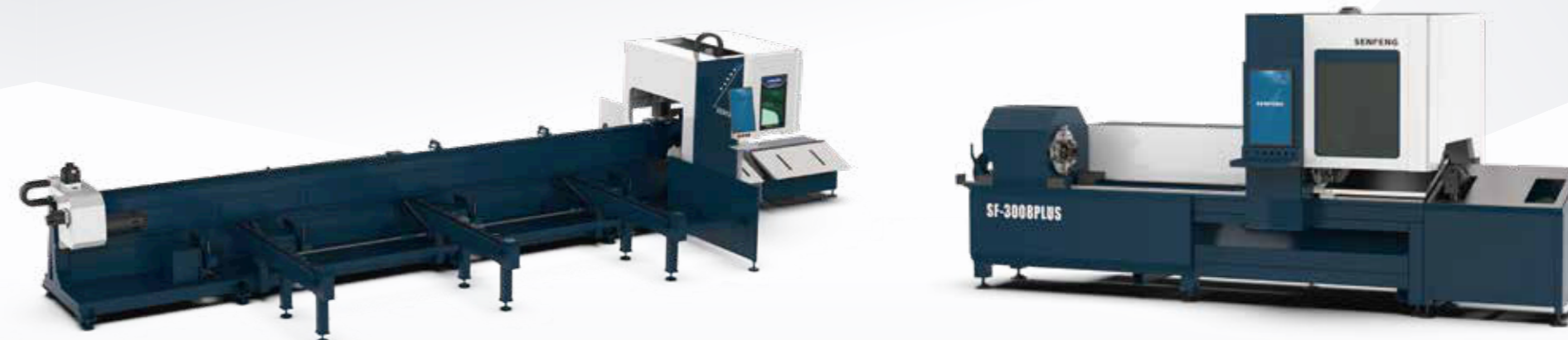
Modelo	SF6012PLUS	SF6016PLUS
Potencia del láser	1500-3000W	1500-3000W
Longitud máxima del tubo	6600mm	6500mm
Tamaño del tubo	Φ20~ Φ120mm, □20*20~□120*120mm	Φ20-170mm, □20*20-170*170mm
Carga máxima de mandriles	120kg	160kg
Aceleración máxima	1.5G	1.5G
Velocidad máxima sin carga	150m/min	150m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	240r/min	200r/min
Dispositivo de carga	Dispositivo de carga totalmente automático	Dispositivo de carga totalmente automático
Sector aplicable	Cochecitos y cunas para bebés, aparatos de musculación, barandillas y pasamanos, escritorios y sillas de oficina, muebles, menaje de cocina y artículos sanitarios, etc.	

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con dos mandriles de la serie PLUS

SF6024PLUS Tamaño: 20-230mm

SF3008PLUS Tamaño: 20-230mm



Parámetros técnicos

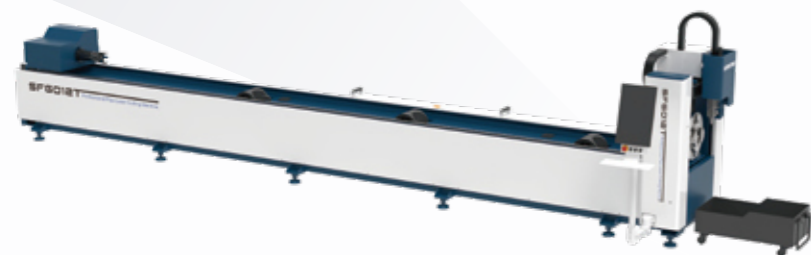
Modelo	SF6024PLUS	SF3008PLUS
Potencia del láser	1500-6000W	1500-3000W
Longitud máxima del tubo	6500mm	6400mm
Tamaño del tubo	Φ20-230mm, □20*20-230*230mm	Φ16-80mm, □16*16-55*55mm
Carga máxima de mandriles	260kg	120kg
Aceleración máxima	1.0G	1.5G
Velocidad máxima sin carga	150m/min	100m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	150r/min	260r/min
Dispositivo de carga	Dispositivo de carga semiautomático	Dispositivo de carga semiautomático
Sector aplicable	Cochecitos y cunas para bebés, aparatos de musculación, barandillas y pasamanos, escritorios y sillas de oficina, muebles, menaje de cocina y artículos sanitarios, etc.	

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con dos mandriles de la serie T

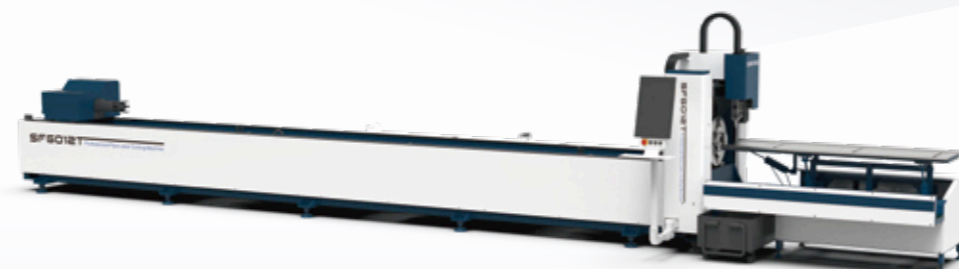
SF6012T

Soporte de paso variable



SF6012T

Asistencia de seguimiento



Parámetros técnicos

Modelo	SF6012T
Potencia del láser	1500-3000W
Longitud máxima del tubo	6000mm
Tamaño del tubo	Φ8-120mm, □8*8-120*120mm
Carga máxima de mandriles	120kg
Aceleración máxima	1.5G
Velocidad máxima sin carga	150m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	180r/min
Dispositivo de carga (opcional)	Dispositivo de carga semiautomático/totalmente automático
Dispositivo de descarga	3m
Sector aplicable	Accesorios de exposición, aparatos de musculación, instrumentos médicos, muebles metálicos, producción de barandillas, muebles de oficina, fabricación de puertas y ventanas, etc.

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con dos mandriles de la serie T

SF6016T

Soporte de paso variable



SF6016T

Asistencia de seguimiento



Parámetros técnicos

Modelo	SF6016T
Potencia del láser	1500-3000W
Longitud máxima del tubo	6000mm
Tamaño del tubo	Φ8-170mm, □8*8-170*170mm
Carga máxima de mandriles	160kg
Aceleración máxima	1.2G
Velocidad máxima sin carga	110m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	140r/min
Dispositivo de carga (opcional)	Semi-/fully-automatic loading device
Dispositivo de descarga	3m
Sector aplicable	Accesorios de exposición, aparatos de musculación, instrumentos médicos, muebles metálicos, producción de barandillas, muebles de oficina, fabricación de puertas y ventanas, etc.

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con dos mandriles de la serie T

SF6020T

Soporte de paso variable



SF6020T

Asistencia de seguimiento



Parámetros técnicos

Modelo	SF6020T
Potencia del láser	1500-6000W
Longitud máxima del tubo	6000mm
Tamaño del tubo	Φ10-220mm, □10*10-150*150mm
Carga máxima de mandriles	200kg
Aceleración máxima	1.0G
Velocidad máxima sin carga	100m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	100r/min
Dispositivo de carga (opcional)	Dispositivo de carga semiautomático/totalmente automático
Dispositivo de descarga	3m
Sector aplicable	Metalurgia, aparatos de musculación, estanterías para mercancías, bicicletas, chasis de vehículos, etc.

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con dos mandriles de la serie T

SF6024T

Soporte de paso variable



SF6024T

Asistencia de seguimiento



Parámetros técnicos

Modelo	SF6024T	
Potencia del láser	1500-6000W	
Longitud máxima del tubo	6000mm	
Tamaño del tubo	Φ10-220mm, □10*10-150*150mm	Φ10-230mm, □10*10-230*230mm
Carga máxima de mandriles	260kg	
Aceleración máxima	1.0G	
Velocidad máxima sin carga	100m/min	
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	100r/min	
Dispositivo de soporte para tubos	Soporte de paso variable	Asistencia de seguimiento
Dispositivo de carga (opcional)	Dispositivo de carga semiautomático/totalmente automático	
Dispositivo de descarga	3m	
Sector aplicable	Metalurgia, aparatos de musculación, estanterías para mercancías, bicicletas, chasis de vehículos, etc.	

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con dos mandriles de la serie T

SF6035T

Soporte de paso variable



SF6035T

Asistencia de seguimiento



Parámetros técnicos

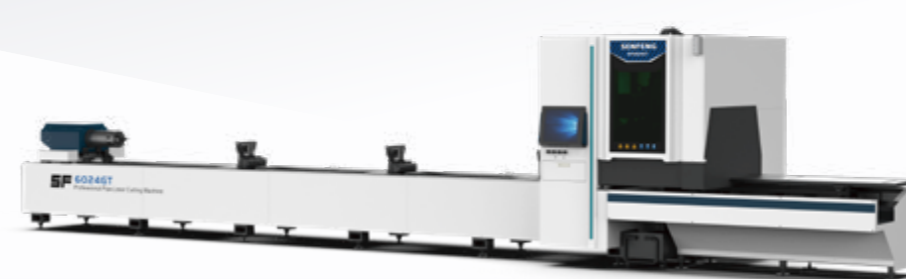
Modelo	SF6035T	
Potencia del láser	1500-6000W	
Longitud máxima del tubo	6000mm	
Tamaño del tubo	Φ20-360mm, □20*20-255*255mm	Φ20-360mm, □20*20-360*360mm
Carga máxima de mandriles	500kg	
Aceleración máxima	0.6G	
Velocidad máxima sin carga	60m/min	
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	60r/min	
Dispositivo de soporte para tubos	Soporte de paso variable	Asistencia de seguimiento
Dispositivo de carga (opcional)	Dispositivo de carga semiautomático/totalmente automático	
Dispositivo de descarga	3m	
Sector aplicable	MMetalurgia, aparatos de musculación, estanterías para mercancías, bicicletas, chasis de vehículos, etc.	

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina cortadora láser de tubos con dos mandriles de la serie GT (biselado)

SF6024GT

Tamaño : 10-230 mm



SF6035GT

tamaño: 20-360mm



Parámetros técnicos

Model	SF6024GT	SF6035GT
Potencia del láser	3000-6000W	3000-6000W
Longitud máxima del tubo	6000mm	6000mm
Tube size	Φ50-230mm, □50*50-230*230mm	Φ50-360mm, □50*50-360*360mm
Carga máxima de mandriles	260kg	700kg
Aceleración máxima	0.8G	0.6G
Velocidad máxima sin carga	75m/min	60m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	100r/min	60r/min
Dispositivo de soporte para tubos	Fapoyo de seguimiento	Asistencia de seguimiento
Dispositivo de carga (opcional)	Dispositivo de carga semiautomático/totalmente automático	SDispositivo de carga semiautomático/totalmente automático
Dispositivo de descarga	3m	3m
Sector aplicable	Metalurgia, aparatos de musculación, estanterías para mercancías, bicicletas, chasis de vehículos, etc.	

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con tres mandriles de la serie NT (Horizontal)

SF6024NT

Tamaño: 20-240mm

SF6035NT

Tamaño: 20-360mm



Parámetros técnicos

Modelo	SF6024NT	SF6035NT
Potencia del láser	1500-6000W	1500-6000W
Longitud máxima del tubo	6000mm	6000mm
Tamaño del tubo	Φ20-230mm, □20*20-230*230mm	Φ20-360mm, □20*20-360*360mm
Carga máxima de mandriles	260kg	1000kg
Aceleración máxima	0.8G	0.6G
Velocidad máxima sin carga	75m/min	60m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	100r/min	60r/min
Dispositivo de soporte para tubos	Asistencia de seguimiento	Asistencia de seguimiento
Dispositivo de carga (opcional)	Dispositivo de carga semiautomático/ totalmente automático	Dispositivo de carga semiautomático/ totalmente automático
Dispositivo de descarga	3m (estándar), 6m (opcional)	3m (estándar), 6m (opcional)
Biselado	Opcional	Opcional
Sector aplicable	Maquinaria de ingeniería, metalurgia, puentes y túneles, chasis de vehículos, maquinaria portuaria, estructuras de acero, etc.	

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina cortadora láser de tubos con tres mandriles de la serie NT (horizontal)

SF9024NT

Tamaño: 20-240mm

SF9035NT

Tamaño: 20-360mm

SF12035NT

Tamaño: 50-360mm



Parámetros técnicos

Modelo	SF9024NT	SF9035NT	SF12035NT
Potencia del láser	1500-6000W	1500-6000W	1500-6000W
Longitud máxima del tubo	9000mm	9000mm	12000mm
Tamaño del tubo	Φ20-230mm, □20*20-230*230mm	Φ20-360mm, □20*20-360*360mm	Φ50-360mm, □50*50-360*360mm
Carga máxima de mandriles	260kg	1000kg	1000kg
Aceleración máxima	0.8G	0.6G	0.6G
Velocidad máxima sin carga	75m/min	60m/min	60m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	100r/min	60r/min	60r/min
Dispositivo de soporte para tubos	Asistencia de seguimiento	Asistencia de seguimiento	Asistencia de seguimiento
Dispositivo de carga (opcional)	Dispositivo de carga semiautomático/ totalmente automático	Dispositivo de carga semiautomático/ totalmente automático	Dispositivo de carga semiautomático/ totalmente automático
Dispositivo de descarga	3m (estándar), 6m/9m (opcional)	3m (estándar), 6m/9m (opcional)	3m (estándar), 6m/9m/12m (opcional)
Biselado	Opcional	Opcional	Opcional
Sector aplicable	Maquinaria de ingeniería, metalurgia, puentes y túneles, chasis de vehículos, maquinaria portuaria, estructuras de acero, etc.		

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con tres mandriles de la serie ST (acoplada lateralmente)

SF9035ST Tamaño: 20-360mm

SF12035ST Tamaño: 50-360mm

SF12035PLUS Tamaño: 50-360mm



Parámetros técnicos

Modelo	SF9035ST	SF12035ST	SF12035 PLUS
Potencia del láser	6000-20000W	6000-20000W	6000-20000W
Longitud máxima del tubo	9000mm	12000mm	12000mm
Tamaño del tubo	Φ50-360mm, □50*50-360*360mm	Φ50-360mm, □50*50-360*360mm	Φ50-360mm, □50*50-360*360mm
Carga máxima de mandriles	1000kg	1200kg	1500kg
Aceleración máxima	0.6G	0.6G	0.6G
Velocidad máxima sin carga	60m/min	60m/min	60m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	60r/min	60r/min	60r/min
Dispositivo de soporte para tubos	Asistencia de seguimiento	Asistencia de seguimiento	Asistencia de seguimiento
Dispositivo de carga	Dispositivo de carga semiautomático	Dispositivo de carga semiautomático	Dispositivo de carga semiautomático
Dispositivo de descarga	6m (estándar), 9m (opcional)	6m (estándar), 9m/12m (opcional)	6m (estándar), 9m/12m (opcional)
Biselado	Opcional	Optional	Optional
Sector aplicable	Maquinaria de ingeniería, maquinaria pesada, maquinaria de construcción, estructuras de acero, encofrados para puentes, etc.		

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser de tubos con tres mandriles de la serie ST (acoplamiento lateral)

SF12050PLUS Tamaño: 50-500mm



Parámetros técnicos

Modelo	SF12050 PLUS
Potencia del láser	6000-20000W
Longitud máxima del tubo	12000mm
Tamaño del tubo	Φ50-500mm, □50*50-500*500mm
Carga máxima de mandriles	2000kg
Aceleración máxima	0.3G
Velocidad máxima sin carga	40m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	40r/min
Dispositivo de soporte para tubos	Non
Dispositivo de carga (opcional)	Dispositivo de carga semiautomático
Dispositivo de descarga	6m (estándar), 9m/12m (opcional)
Biselado	Opcional
Applicable industry	Maquinaria de ingeniería, maquinaria pesada, maquinaria de construcción, estructuras de acero, encofrados para puentes, etc.

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Serie HT Máquina de corte por láser de tubos con cuatro mandriles (acoplada lateralmente)

SF12050HT

Tamaño: 50-500mm

SF12056HT

Tamaño: 50-560mm



Parámetros técnicos

Modelo	SF12050HT	SF12056HT
Potencia del láser	6000-20000W	6000-20000W
Longitud máxima del tubo	12000mm	12000mm
Tamaño del tubo	Φ50-500mm, □50*50-500*500mm	Φ50-560mm, □50*50-390*390mm
Carga máxima de mandriles	2000kgc	1800kg
Aceleración máxima	0.3G	0.3G
Velocidad máxima sin carga	40m/min	30m/min
Velocidad máxima de rotación de los mandriles	40r/min	30r/min
Dispositivo de soporte para tubos	Asistencia de seguimiento	Asistencia de seguimiento
Dispositivo de carga	Dispositivo de carga semiautomático	Dispositivo de carga semiautomático
Dispositivo de descarga	12m	12m
Sector aplicable	Oleoductos, torres eléctricas, maquinaria de ingeniería, etc.	

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Máquina de corte por láser para vigas H grandes

SF1500CH

Área de trabajo: 26000*3000mm



Parámetros técnicos

Modelo	SF1500CH
Potencia del láser	12000-30000W
Longitud máxima de la pieza de trabajo	12000mm
H beam size	Ancho máximo de la viga H(web): 1200mm Altura máxima de la viga H (flange slab): 500mm Área máxima de trabajo de la lámina plana: 26000*3000mm (Ancho máximo si se bisela: 2500mm)
Capacidad de carga	3000kg
Espesor de la viga H	≤40mm
Aceleración máxima	0.5G
Velocidad máxima sin carga	60m/min
Sector aplicable	Construcción de estructuras de acero, puentes y túneles, maquinaria portuaria, etc.

* La apariencia de la máquina, la descripción de sus funciones y los parámetros técnicos que aparecen en esta página proceden del Centro Técnico de I+D de SENFENG y se basan en nuestras máquinas de desarrollo propio. ¡Son solo orientativos, prevalece lo que se entrega!

Soluciones de automatización a medida

SAL

Dispositivo semiautomático de carga encadenada

SAL1-6



- Cargar tubo de 6 m de largo
- Trabajar con
SF6035T SF6035GT SF6035NT

SAL2-9



- Cargar tubo de 9 m de largo
- Trabajar con
SF9035T SF9035GT SF9035NT

SAL3-12



- Cargar tubo de 12 m de largo
- Trabajar con
SF12035NT

XAL

Dispositivo semiautomático de carga inclinada

XAL120B-6

- LCarga de tubo de 6 m de largo
- Trabajar con
SF6016T SF6020T SF6024T



SFH

Dispositivo semiautomático de carga inclinada

- Trabajar con
SF6024T SF6024GT SF6024NT SF9024T
SF9024NT SF12024T SF12024NT



SFB

Dispositivo de carga totalmente automático y de diseño sencillo

SFB250-6



- Cargar tubo de 6 m de largo
- Trabajar con
SF6016T SF6020T SF6024T SF6024GT
SF6035GT SF6024NT SF6035NT

SFB350-9



- Cargar tubo de 9 m de largo
- Trabajar con
SF9016T SF9020T SF9024T SF9024GT
SF9035GT SF9024NT SF9035NT

SFB550-12



- Cargar tubo de 12 m de largo
- Trabajar con
SF12024T SF12024NT SF12035NT

SFQ

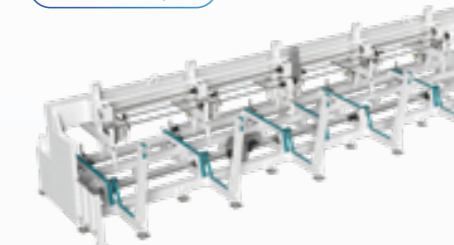
Dispositivo de carga totalmente automático

SF250Q-6



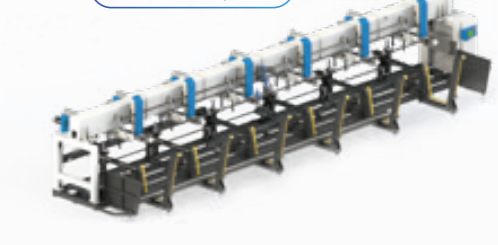
- Cargar tubo de 6 m de largo
- Trabajar con
SF6016T SF6020T SF6024T SF6024GT
SF6035GT SF6024NT SF6035NT

SF350Q-9



- Cargar tubo de 9 m de largo
- Trabajar con
SF9016T SF9020T SF9024T SF9024GT
SF9035GT SF9024NT SF9035NT

SF400Q-12



- Cargar tubo de 12 m de largo
- Trabajar con
SF12024T SF12024NT SF12035NT

Soluciones de automatización a medida

STL

Dispositivo de carga para máquina de corte por láser de tubos con tres mandriles acoplados lateralmente

Dispositivo carga de 1 tubo



- Carga semiautomática de tubos de 9 m de longitud.
- Trabajar con: SF9035ST SF9050ST

- Cargar tubo de 12 m de longitud de forma semiautomática.
- Trabajar con: SF12035ST SF12050ST

Dispositivo de carga de un solo tubo



- Carga semiautomática de tubos de 9 m de longitud.
- Trabajar con: SF9035ST SF9050 PLUS

- Cargar tubo de 12 m de longitud de forma semiautomática.
- Trabajar con: SF12035ST SF12050 PLUS

Dispositivo de descarga

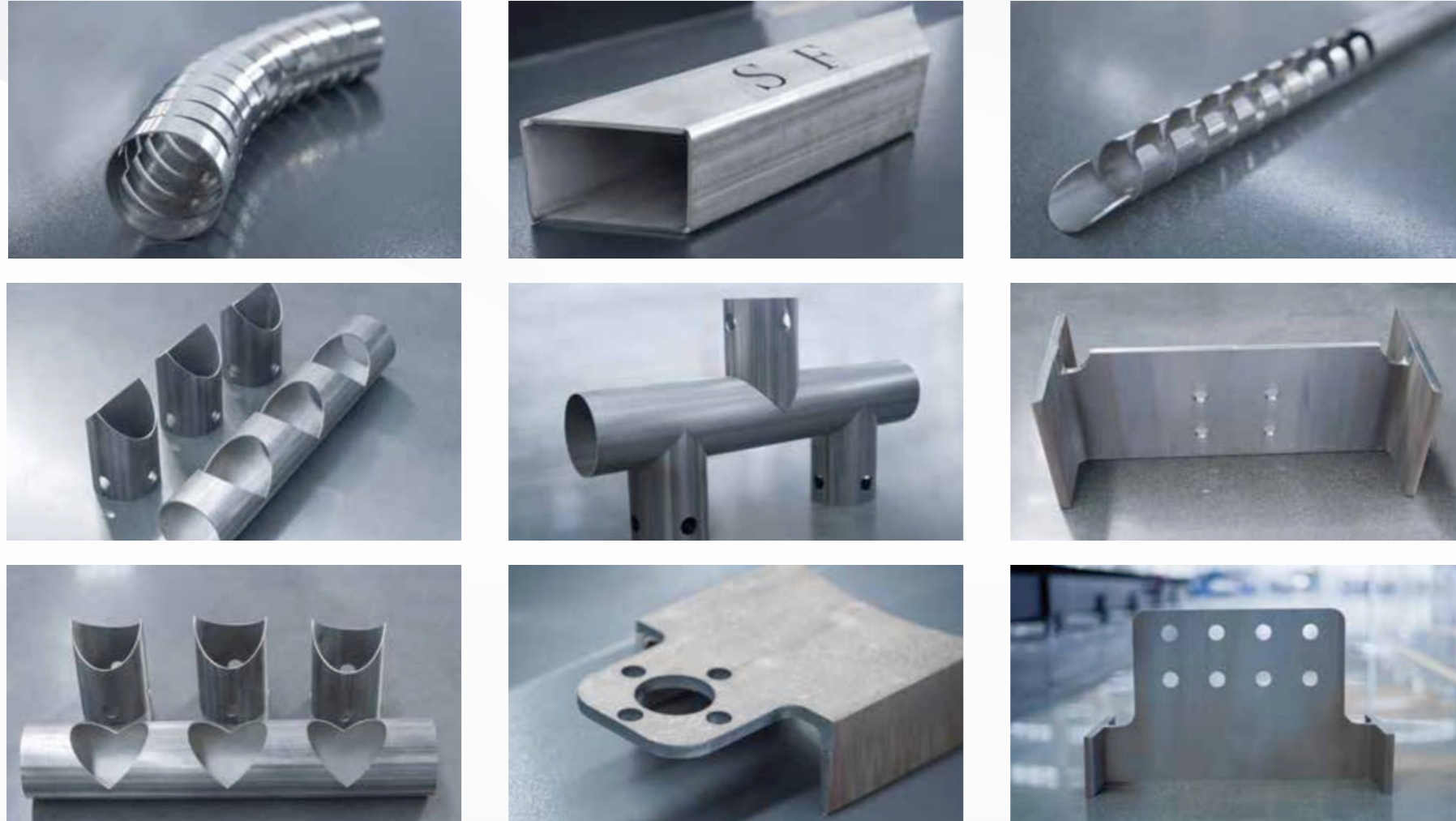


- Descargar tubo de 6 m de longitud (estándar)
Descargar tubo de 9 m/12 m de longitud (opcional)
- Trabajar con: SF12035ST SF12035 PLUS

- Descargar tubo de 6 m de longitud (estándar)
Descargar tubo de 9 m/12 m de longitud (opcional)
- Trabajar con: SF12050ST SF12050 PLUS

- Descargar tubo de 12 m de longitud (estándar)
- Trabajar con: SF12050HT

Muestra de artesanía en corte de tubos



Sector aplicable



Servicio posventa



 **DMNOVATECH**

 C. Badajoz, 32 - 08005 BARCELONA, Spain
 +34 932 711 191  info@dmnovatech.com
 www.dmnovatech.com

Servicio de respuesta rápida



Alta eficiencia

Respondemos a sus llamadas de reparación las 24 horas del día, los 7 días de la semana, los 365 días del año.
 TLos ingenieros técnicos pueden diagnosticar su máquina en 10 minutos, elaborar planes de reparación en 1 hora y enviarla a su ubicación en el plazo de 1 día laborable tras recibir su solicitud de reparación.



Espíritu artesanal

Proporcionamos soluciones personalizadas y elaboramos planes bien orientados según cada caso.
 Certificaciones de ingenieros: todos nuestros ingenieros obtienen su certificación tras una formación rigurosa.
 Formación sobre cómo resolver sus preguntas frecuentes: recopilamos las preguntas frecuentes y pedimos a los ingenieros certificados que formen a los clientes pertinentes.
 Asesoramiento individual en línea: ingenieros sénior guían a los clientes para resolver sus problemas por teléfono, vídeo u otros medios en línea.
 Una vez es suficiente: ponemos en marcha la máquina y resolvemos asuntos similares una sola vez.



Para tu tranquilidad

PServicio de reincorporación: Formación exhaustiva en teoría técnica, funcionamiento real y resolución de problemas.
 Servicio regular: Recordatorio de mantenimiento, servicio puerta a puerta y promoción de ventas.
 Servicio de valor añadido: Actualización de software y hardware, arrendamiento financiero y ampliación del periodo de garantía.