



FORZA

Ranger T

V250127

Ficha Técnica
Modelo NT1530P60



FORZA

Ranger T

Cortadora CNC láser para planchas y tubos de metal.

Corte / Delineado / Perforado

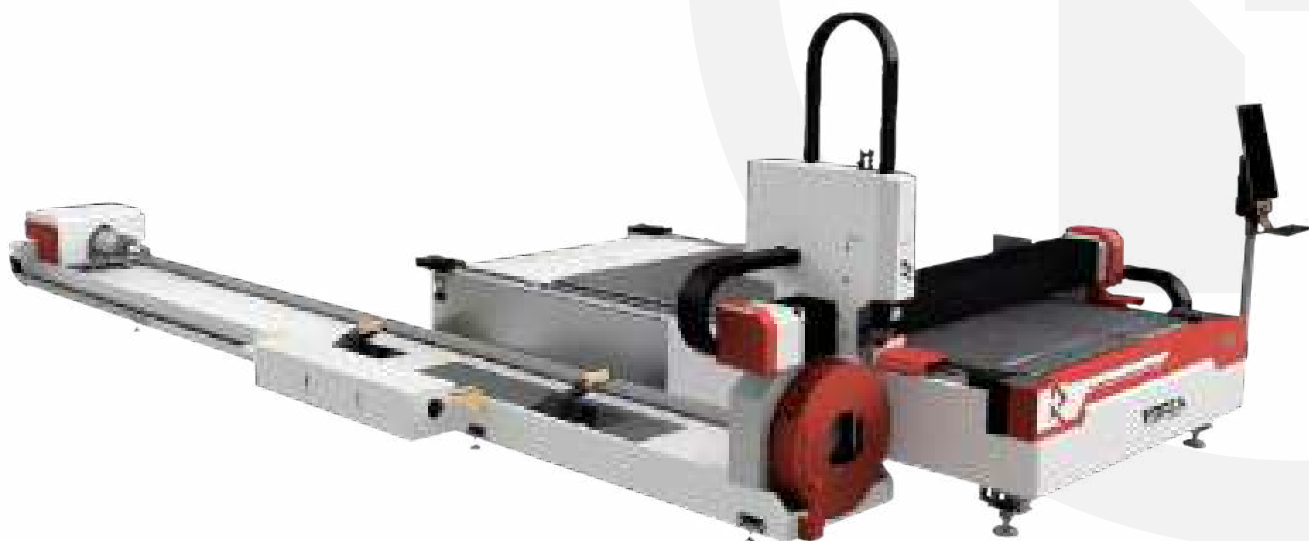
La cortadora láser FORZA RANGER T es la última generación de nuestra línea de maquinaria mixta, plancha y tubo.

Con mayor velocidad de corte, aceleración y robustez es capaz trabajar con planchas completas 5ftx10ft y tubos de 220mm de diámetro y 6 metros de longitud.

Características puntuales

CARACTERISTICA	DETALLE
Aplicación	Corte de planchas y tuberías
Espacio total para plancha de trabajo	1525mm x 3050mm 5ft x 10ft
Longitud y Diámetro máximo en tubería	L:6000mm x D:220mm L:20ft x D:8.6in
Potencia nominal del láser	6000W
Espesor de corte nominal en ASTM A36 ¹	19mm 3/4in
Espesor límite máximo de corte en ASTM A36 ²	25mm 1 in
Aceleración máxima	1.0G 32.0ft/s ²
Velocidad máxima de traslación XY	100 m/min 5.5 ft/s
Precisión de corte ³	± 0.1mm

1. El espesor nominal es el límite con el que se puede obtener un corte limpio y sin rebabas, hasta este espesor se puede cortar de manera permanente.
2. No se recomienda dimensionar la máquina con esta potencia si es que se pretende trabajar con espesores superiores al nominal de manera permanente, a partir de 14mm el corte empezará a presentar líneas más pronunciadas y posibles rebabas, en adición, el piercing debe ser controlado por el operario minuciosamente.
3. La precisión de corte está tomada en una placa de 0.7mm de acero inoxidable, considera la repetibilidad y exactitud de la máquina. 0.1mm de precisión significa que al cortar una placa de 100.0mm esta puede medir 100.1mm o 99.9mm. Si es que el espesor aumenta el error también aumenta.



Características Especiales

Smart Focus Technology



Cabezal automático para trabajo en superficies irregulares, no importa si la plancha está pandeada, el cabezal mantendrá una distancia constante durante todo el corte.

Marking Technology



No solo puede cortar también dispone de la función de marcado, ideal para grabar líneas para un post-proceso de doblado o grabar números y letras.

Gravity Cut



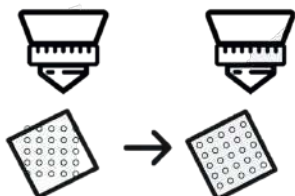
Puede ahorrar hasta el 60% del tiempo en cortes de patrones rectangulares y circulares aprovechando la inercia del movimiento.

Software FORZA Play.



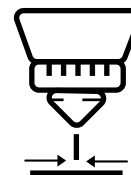
Software en español especializado para corte, amigable, con sistema de alarmas contra choques y avisos de mantenimientos

Find edge system.



Detecta los bordes para posicionar los dibujos sobre los contornos y aprovechar el material, con esto puede reducir hasta el 40% de los desperdicios.

Centering Technology



Se refiere al proceso de alinear un objeto o componente de manera precisa en el centro. Este proceso es crucial para cortar tubos ya que garantiza la funcionalidad y precisión del equipo.

Especificaciones Generales

ESPECIFICACION	DETALLE
Modelo	FORZA RANGER T – NT1530P60
Tipo de láser/Tecnología láser	Láser Fibra 1064nm ± 30nm
Diámetro del láser en el QBH	20um
Potencia nominal del láser Fibra	6000W
Rango de potencia de trabajo del láser Fibra	5 a 100% (±0.5%)
Estabilidad a la potencia de salida	± 1.5W
Frecuencia de trabajo del láser	4 a 5000Hz
Nivel de protección de la fuente	IP54
Modelo de fuente de uso	MFSC-6000W Max Photonics
Tipos de trabajo	CORTE / DELINEADO /PERFORADO
Sistema de enfoque	SMART FOCUS TECHNOLOGY ⁽¹⁾
Tipo de gas para usar en el corte	O2, N2 o Aire
Regulación de oxígeno proporcional	Control análogo 10 bar Airtac
Modelo de cabezal	OSPRI - LC80
Rango de enfoque	-15mm ~ +15mm
Velocidad de enfoque máxima	200mm/s
Sistema de protección	Prevención y detección de golpes
Creación de perfiles de corte precargados	Sí ⁽²⁾
Ancho del corte láser	0.1mm ~ 1.5mm ⁽³⁾
Precisión de corte	En dependencia del espesor ⁽⁴⁾
Ángulo de inclinación del corte	<2° ⁽⁵⁾

1. El sistema de enfoque incorpora un servomotor interno que mueve el lente y en adición a un sensor capacitivo que mantiene la distancia entre el cabezal y la plancha durante el corte.
2. Los parámetros están disponibles en la plataforma de library.forzalaser.com el cliente puede descargarlos de manera gratuita y se deja un respaldo local en la máquina para el acceso rápido.
3. El ancho del corte es directamente proporcional al espesor del material, a mayor espesor mayor es el ancho del corte, también tiene impacto el tipo de gas de aporte, con oxígeno es más ancho la línea de corte.
4. La precisión del corte es de 0.1mm en espesores de hasta 0.7mm. Si el espesor de corte aumenta, la precisión se ve afectada por el ancho de corte hasta llegar a 0.5mm en planchas de ½ pulgada.
5. El ángulo de inclinación depende del espesor del material de corte y también del tipo de gas que se está usando, mientras mayor el espesor el ángulo de inclinación se puede ver afectado, el oxígeno puede aumentar el ángulo de inclinación del corte.

Repetibilidad	±0.05mm
Exactitud de movimiento	±0.02mm
Área de trabajo nominal	1500mm x 3000mm 4.9ft x 9.8ft
Espacio total para plancha de trabajo por unidad	1525 mm x 3050mm 5ft x 10ft
Longitud de trabajo en tubería	500mm a 6000mm 1.6ft x 20ft
Diámetro de trabajo en tubería	20mm a 220mm 0.8in a 8.6in
Desplazamiento máximo en Z	350 mm 13.8in
Velocidad máxima de corte	30 m/min 1.64ft/s
Velocidad máxima de desplazamiento	100 m/min 5.5ft/s
Velocidad máxima de rotación tubos	30rev/min
Aceleración máxima XY	1.0G 32.0ft/s²
Sistema de movimiento en XY	Cremallera / Piñón
Sistema de movimiento en Z	Screwball
Potencia de servomotores XYZA	X: 750W
	Yx2:850W
	Z:400W
	Ax2:1300W
Marca de servomotores	Innovance
Sistema de lubricación	Automático por recorrido de trabajo
Control Wireless	Control de mando wifi
Sistema de extracción	Extracción por motor externo
Carga máxima en plancha	700kg⁽⁶⁾

6. El peso máximo es de una plancha completa 5ftx10ft de 3/4in de acero ASTM A36, que debe distribuirse en toda la plancha. Para cortar espesores mayores (hasta una pulgada), se pueden colocar planchas de menores dimensiones de modo que no sobrepasen la carga máxima.

Potencia de la fuente láser	18.5 kW		
Potencia del chiller	8.5 kW		
Potencia del extractor de gases	1.5 kW		
Potencia del sistema de movimiento y control	7 kW		
Potencia máxima del equipo	35.5 kW		
Potencia mínima para dimensionamiento ⁽⁷⁾	30.25 kW		
Consumo de energía promedio ⁽⁸⁾	18.15 kWh		
Voltaje de trabajo	Trifásico: 220/250/380/440/480V (50-60Hz)		
Corriente mínima para dimensionamiento	88.2A @ 220VAC 3ph		
	77.6A @ 250VAC 3ph		
	51.1A @ 380VAC 3ph		
	44.16A @ 440VAC 3ph		
	40.43A @ 480VAC 3ph		
Calibre de cable requerido de la caja de breaker ⁽⁹⁾	Hasta 60°C (TW,UF)	Hasta 90°C (THHW,THNF)	Voltaje
	3 x 2AWG	3 x 4AWG	220VAC 3ph
	3 x 3AWG	3 x 4AWG	250VAC 3ph
	3 x 6AWG	3 x 8AWG	380VAC 3ph
	3 x 6AWG	3 x 8AWG	440VAC 3ph
	3 x 8AWG	3 x 10AWG	480VAC 3ph
+1 x 10AWG Tierra			
Breaker recomendado para la máquina	90A @ 220VAC 3ph		
	80A @ 250VAC 3ph		
	50A @ 380VAC 3ph		
	45A @ 440VAC 3ph		
	40A @ 480VAC 3ph		

- La potencia mínima para el dimensionamiento eléctrico se calcula considerando las potencias típicas de la fuente láser y el enfriador, junto con la mitad de la potencia del extractor y los actuadores de la máquina
- El consumo promedio se calcula a partir del 60% de la potencia utilizada para el dimensionamiento. No todos los componentes pasan encendidos durante el trabajo, las interacciones de encendido y apagado de todos los sistemas como el enfriador, motores y la fuente láser hacen que este índice baje.
- El dimensionamiento del calibre de cable se realizó en base a la Tabla 310-15(b) (16) de la NOM-001-SEDE para temperaturas máximas en el conductor de 60°C y 90°C respectivamente, donde se considera una instalación por canalización. En caso de realizar una instalación de cable al aire libre, podría usarse un menor calibre que el mostrado en este documento previa consulta con el departamento técnico FORZA Laser.

Longitud de cable de alimentación ⁽¹⁰⁾	10 m 32.8ft
Alimentación neumática requerida para rotor	6bar (entrada 8mm)
Tipo de comunicación	RJ45, WIFI, USB 3.0
Formato de diseño compatibles	AI, DXF, PLT, LXD, G
Software de uso	FORZA PLAY
Idioma de software	Español e Inglés
Interfaz de control PC	Por pantalla y por mando manual
Método de refrigeración	Disipado por agua
Tamaño de tanque de chiller	43L
Diámetro de conexión de gases	Manguera de 8mm O2 y 8mm N2 (Nylon)
Presión máxima admitida en el cabezal	25bar
Presión máxima de entrada de aire/N2	20bar
Presión máxima de entrada de O2	10bar
Presión recomendada de ingreso N2	≤16bar
Presión recomendada de ingreso O2	8bar ⁽¹¹⁾
Peso del equipo neto	3290kg
Peso del equipo bruto	3350kg
Medidas del equipo	8476 x 3720 x 2257mm 27.8 x 12.2 x 7.4ft
Medidas de transporte de cuerpo A	4200 x 2300 x 750mm ⁽¹²⁾ 13.8 x 7.6 x 2.5ft
Medidas de transporte de cuerpo B	8000 x 1100 x 750mm ⁽¹³⁾ 26.3 x 3.6 x 2.5ft
Resistencia en el piso de trabajo	6.5 Kg/cm ²
Humedad relativa	< 85%
Temperatura de trabajo	2 – 35° C
Temperatura de almacenamiento	8 – 30° C
Certificaciones	CE, RoHS

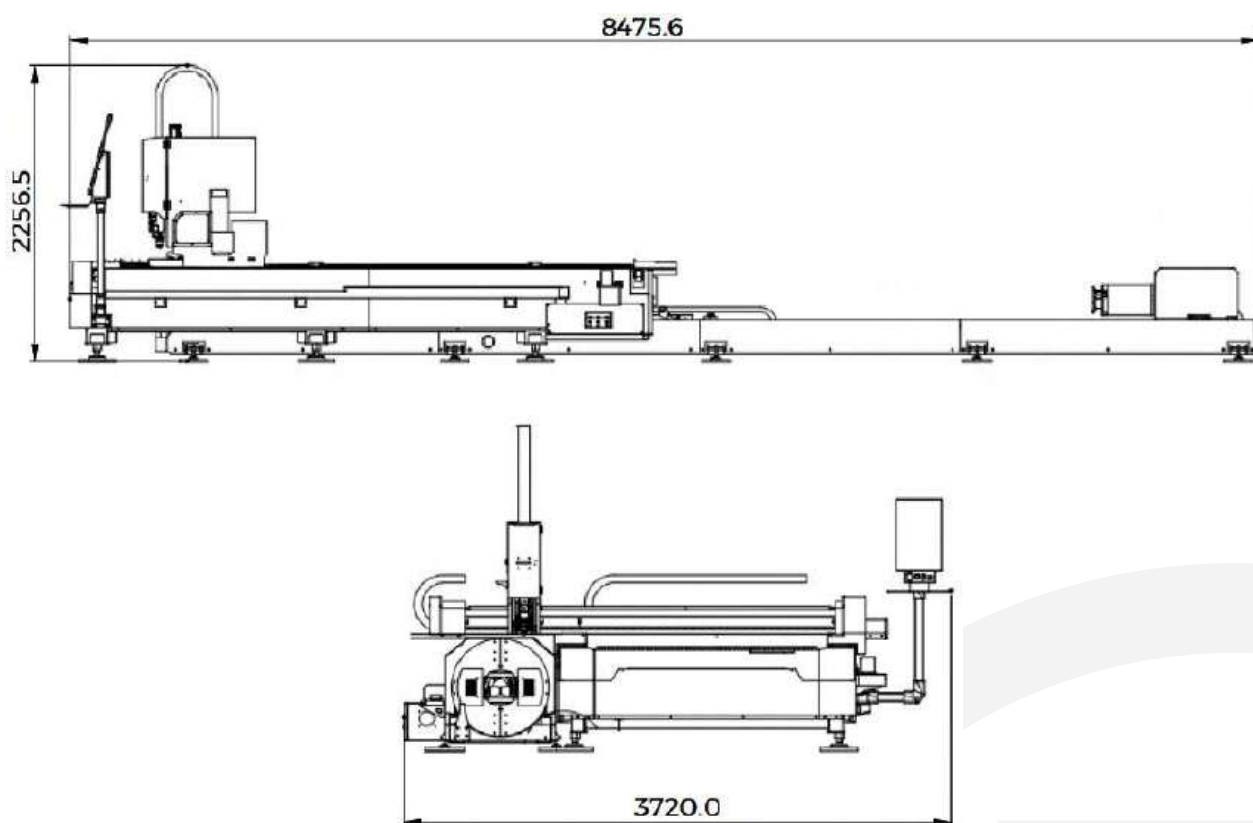
10. La longitud del cable de alimentación se mide desde el breaker hasta el estabilizador de voltaje o hasta el transformador.

11. Se usa esta presión en la salida del manómetro del tanque, a partir de esta presión se calibra las válvulas.

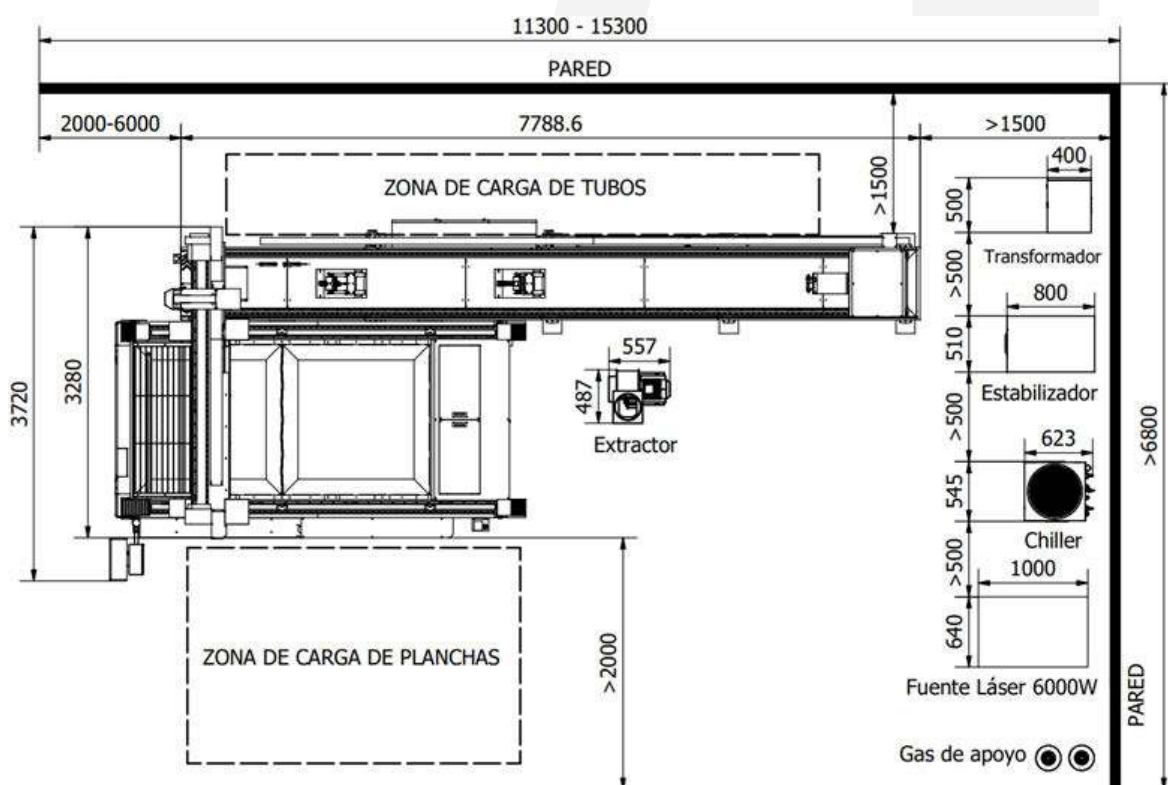
12. El cuerpo A está compuesto por la cama donde se corta las planchas y demás periféricos.

13. El cuerpo B está conformada por la estructura donde reposan los tubos.

Medidas de la máquina



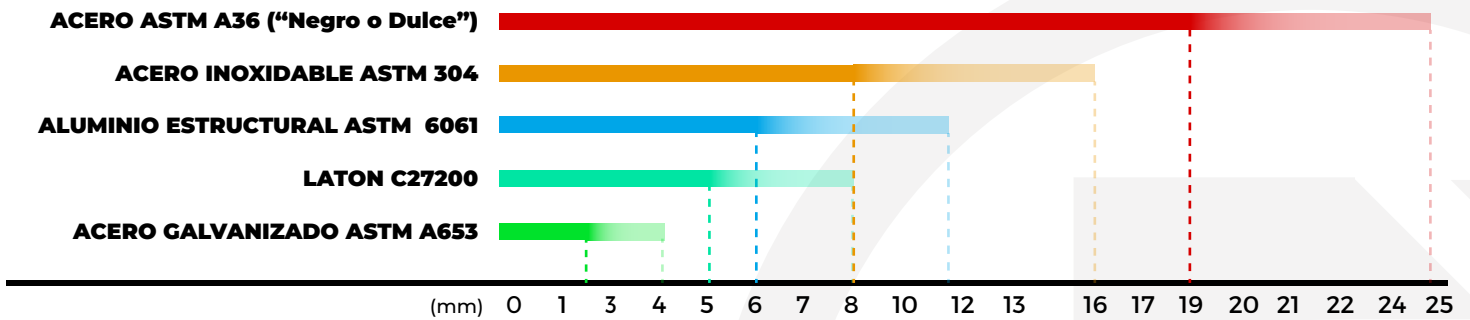
Espacio requerido



Materiales aplicables



Espesores de corte por material



MATERIAL	Espesor ideal ¹			Espesor máximo ²		
	mm	in	Calibre	mm	in	Calibre
ACERO ASTM A36 ("Negro o Dulce")	19	3/4	-	25	1	-
ACERO INOXIDABLE ASTM 304	12	15/32	-	16	5/8	-
ALUMINIO ESTRUCTURAL ASTM 6061	9	23/64	-	12	15/32	-
LATON C27200	7	9/32	2	10	3/8	-
ACERO GALVANIZADO ASTM A653	3	1/8	12	5	3/16	6

1. El espesor ideal hace referencia al espesor que se corta con un borde totalmente limpio y sin rebabas.
2. El espesor máximo es el tope que puede cortar, a partir del espesor ideal existe la aparición de líneas en el mismo aumento del espesor, no se recomienda dimensionar la máquina con el espesor máximo. Los cortes en espesores límites también restringen las geometrías que se pueden cortar por las temperaturas del material.

Packing List:

- 1 x Cuerpo principal FORZA RANGER T 6000W. (1)
- 1 x Eje Rotatorio cuerpo(2)
- 1 x Eje X cuerpo(3)
- 1 x Cabezal LC80.
- 1 x Control de mando inalámbrico.
- 1 x Teclado y ratón inalámbrico.
- 1 x Gafas de protección láser con estuche.
- 2 x Carro recolectores de residuos
- 6 x Patas de nivelación de la máquina
- 1 x Kit estructura soporte para pantalla (2 piezas).
- 1 x Kit ensamble canaleta y orugas (4 piezas).
- 49 x Espadas de soporte
- 1 x Pantalla monitor
- 1 x CPU industrial

-CABLES DE ALIMENTACIÓN y CANALETA-

- 1 x Tubo/Manguera extracción de gases x4.8m x10".
- 1 x Cable de alimentación del monitor.
- 10 m x Canaleta metálica.
- 2 x Mangueras PU para refrigeración C-H, 10m
- 2 x Mangueras PU para refrigeración C-F, 10m
- 1xRegulador de voltaje para pantalla.
- 5m x Cable 3x2 AWG + 1x10AWG, B-T (T:Ojo-Punta) @220v
- 5m x Cable 3x3 AWG + 1x10AWG, B-T (T:Ojo-Punta) @250v
- 5m x Cable 3x6 AWG + 1x10AWG, B-E (T:Ojo-Punta) @380v
- 5m x Cable 3x6 AWG + 1x10AWG, B-T (T:Ojo-Punta) @440v
- 5m x Cable 3x8 AWG + 1x10AWG, B-E (T:Ojo-Punta) @480v
- 2m x Cable 4x6 AWG + 1x10AWG, T-E (T:Ojo-Ojo)@220...480v
- 10m x Cable 4x6 AWG + 1x10 AWG, E-M (T:Ojo- Punta)
- 15m x Cable 4x12 AWG, M-X (T:Ojo-Punta)

-LICENCIAS-

- 1xLicencia Software FORZA Play
- 1xLicencia de FORZA Vectors 1 año
- 1xLicencia completa de FORZA Academy 1 año
- 1xLicencia de SOPORTE Super 7 de 4 años

T: Transformador, B:Breaker, E:Estabilizador, M:Máquina, F:Fuente Láser, C:Chiller, H:Cabezal, X:Extractor, G:Tierra)

*Los cables referenciales son con recubrimiento tipo TW

Simbología de transporte: (Bulto). (Dentro de un bulto). (Instalado en el equipo)

Bulto	Medidas	Net Weight	Gross Weight	CBM
1	W: 2300mm H: 750mm L:4200mm	1500kg	1600kg	7.25
2	W:1100mm H: 750mm L:8000mm	1630kg	1700kg	6.60
3	W: 820mm H: 900mm L:3000mm	350kg	400kg	2.21
4	W: 1020mm H: 1050mm L:1200mm	150kg	175kg	1.28
5	W: 1020mm H: 800mm L:1200mm	150kg	175kg	0.97
6	W: 1000mm H: 1100mm L:640mm	160kg	185kg	0.7

-PERIFÉRICOS-

- 1 x Estabilizador de tensión 380V / 60 KVA. (4)
- 1 x Enfriador automático 6kW (Chiller).(4)
- 1 x MFSC-6000W Max Photonics. (6)
- 1 x Extractor de gases industrial 1.5 kW. (5)
- 1 x Transformador [220V - 380V] 70KVA @220v3ph. (5)
- 1 x Transformador [250V - 380V] 70KVA @250v3ph. (5)
- 1 x Transformador [440V - 380V] 70KVA @440v3ph. (5)
- 1 x Transformador [480V - 380V] 70KVA @480v3ph. (5)

-CONSUMIBLES-

- 1xLente de protección superior.
- 9xLentes de protección inferior.
- 20xBoquillas para corte varios tamaños
- 1xBASE cerámica de sensor capacitivo.
- 1xLitro Aceite ISO 68

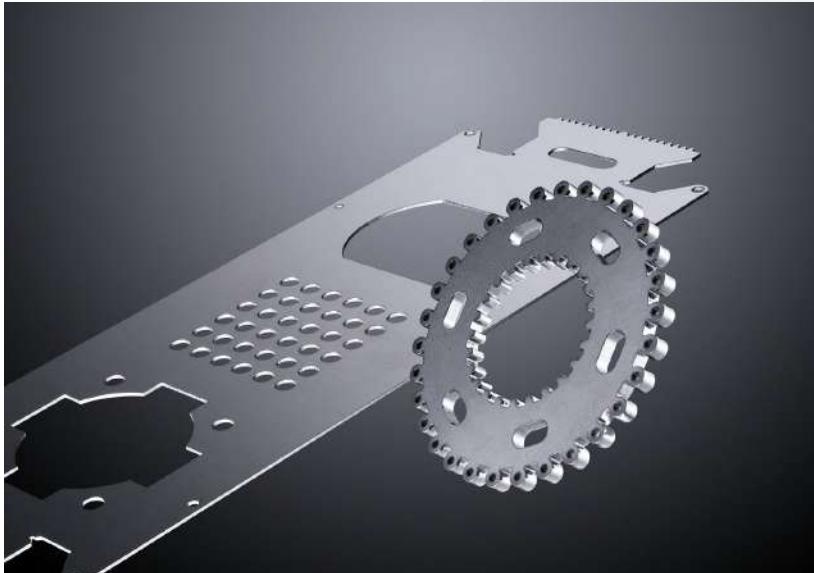
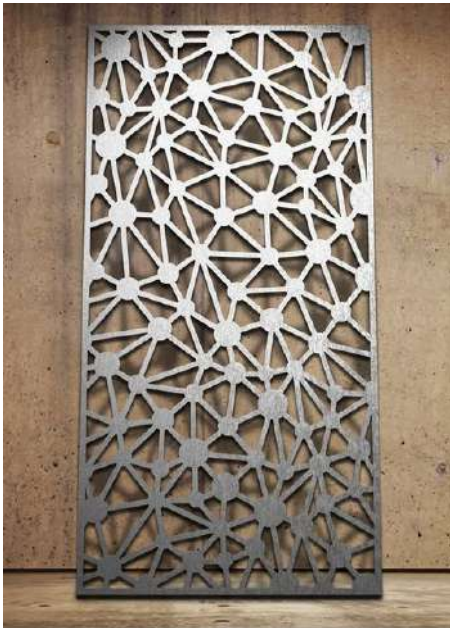
-CAJA DE HERRAMIENTAS-

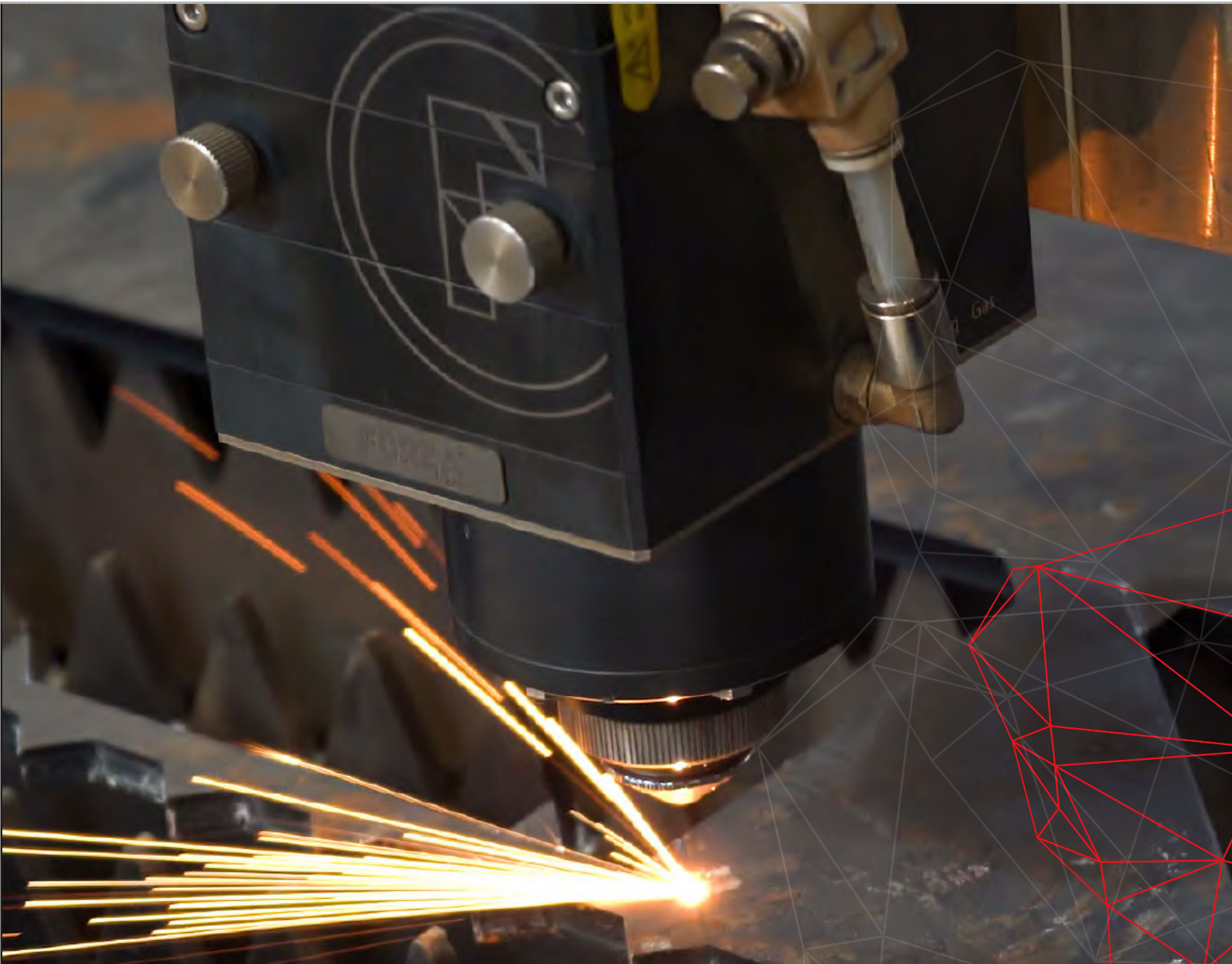
- 1 x Bolsa de pernos y taquetes de 6 mm
- 1 x Caja plástica de herramientas.
- 1 x Cinta Scotch.
- 1 x Cinta Masking.
- 1 x Juego de llaves allen métrico.
- 1 x Juego de destornilladores 4pz.
- 1 x Juego de llaves de puertas y switch.
- 1 x Llave pico de loro o perica.
- 1 x Cotonetes y limpiadores.
- 1 x Branding poster
- 1 x Módulo wifi
- 1 x Set de terminales eléctricas
- 1 x Set de borneras de servicio
- 10 x Pernos de expansión 3/8"
- 30 x Tornillos + Taco Fischer
- 1 x Protector QBH
- 2 x Abrazaderas para tubo de extracción de 10".

Consumibles:

Foto	Artículo	Modelo	Medidas	Tiempo de vida
	Boquilla de corte: simple/doble	xxxx	D:28mm M11x0.75 H:15mm	200 horas
	Lente inferior de protección	CF-L37.0X7.0-12K	D:37mm T:7mm	200 horas
	Agua destilada	xxxx	43 litros	2 meses
	Base cerámica de sensor de capacitivo	CF-BCD28M11L2	D(e):28mm	1000 horas
			D(f):24.5mm	
			M11x0.75	
			H:12mm	
	Aceite de lubricación ISOVG68	xxxx	1 litro	50 000 metros
	Espadas de soporte de placa	xxxx	L:1600mm T:2mm	300 000 metros
	Grasa azul para piñones	xxxx	Grasa de litio	10 000 metros
	Segundo Lente inferior de protección	CF-L37.0X7.0-12K	D:37mm T:7mm	No especificado
	Lente de protección superior	CF-L21.5X2.0-8K	D:21.5mm T:2mm	No especificado

Piezas Fabricadas:





Con Forza Laser especialistas en láser,
nuestro equipo tiene todo lo que necesitas
para hacer crecer tu negocio propio al
máximo

Visita nuestras redes sociales



www.forzalaser.com

FORZA[®]
Laser