

Ficha Técnica Modelo P6036P60





Cortadora industrial CNC láser de tubos y perfiles

CORTE / MARCADO / PERFORADO

La cortadora láser FORZA Apolo está diseñada para operar con alta velocidad y precisión, permitiendo realizar cortes limpios y exactos en una amplia variedad de perfiles tubulares de hasta 360mm, como tubos redondos, cuadrados, rectangulares, angulares, canales y entre otros.

Incorpora un sistema inteligente de doble mandril y soportes con funciones de centrado y nivelado automáticos, asegurando un trabajo preciso, estable y uniforme incluso en tuberías de gran longitud, eliminando cualquier riesgo de deflexión o vibración durante el corte.



Características puntuales

CARACTERÍSTICA	DETALLE
Aplicación	Corte de tuberías y perfiles
Longitud y Diámetro máximos de tubería	L: 6000mm x D: 360mm L: 20ft x D: 14in
Potencia nominal del láser	6000W
Espesor de corte ideal en ASTM A36 (1)	19mm 3/4in
Espesor de corte máximo en ASTM A36 😕	25mm 1in
Aceleración máxima ⁽³⁾	0.6G 19.3ft/s ²
Velocidad máxima de traslación ⁽⁵⁾	60m/min 3.3ft/s
Velocidad máxima de rotación ⁽³⁾	60rev/min
Precisión de corte (4)	± 0.1mm

- 1. El espesor ideal es aquel en el que, al realizar un corte, el acabado queda con un borde totalmente limpio y sin rebabas. Cuando se supera el espesor ideal existe la aparición de líneas y rebabas en el acabado.
- 2. El espesor máximo es el mayor espesor que se puede llegar a cortar bajo ciertas condiciones de parametrización. No se recomienda dimensionar la máquina considerando el espesor máximo. Al trabajar con espesores cada vez más cerca al límite se restringe considerablemente las geometrías de corte que se pueden realizar, debido a las altas temperaturas que alcanza el material.
- 3. A medida que aumenta el peso de la tubería, los parámetros de movimiento pueden disminuir.
- 4. 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 del material aumenta el error puede ser mayor debido a la naturaleza de los materiales y el ancho del corte.





Características Especiales

Smart Focus Technology



Cabezal automático para trabajo en superficies irregulares, sin importar que el material esté ligeramente pandeado, 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.

Software FORZA Play T



Software en español especializado para corte en tubos y perfiles; amigable, con sistema de alarmas y avisos de mantenimientos.

Smart Tube Support



La altura del soporte de la tubería se ajusta automáticamente en función del diámetro y la superficie. De modo que, durante el corte, siempre coincida con el centro del mandril.

Self centering chuck



Incorpora dos mandriles de sujeción con actuadores neumáticos que permiten centrar automáticamente el tubo, garantizando un trabajo óptimo en distintos tipos de perfiles.

Auto Loading-Unloading (Opcional)



Opcionalmente se puede implementar un sistema de carga y descarga automática de tubos, lo que permite realizar una producción continua y eficiente.



MUELAS ST (IDEAL PARA PERFILES ABIERTOS)

MUELAS SP (IDEAL PARA ESPESORES DELGADOS)



Permite trabajar con mayores dimensiones en perfiles abiertos (ángulos, canales, vigas I/H/T, entre otros), superando las limitaciones de sujeción de las mordazas estándar.



Tecnología Anti-Slide que mejora la fricción de contacto, permitiendo sujetar espesores menores a 1.25 mm, donde las mordazas estándar presentan limitaciones.

UNIDAD DE DESCARGA

UNIDAD DE CARGA SEMI-AUTOMÁTICA DE DOBLE BRAZO



Sistema automático de separación y descarga compacta con soporte servo-seguidor, que distingue residuos de piezas terminadas y las desliza hacia el carro final sin intervención manual, optimizando espacio y precisión.

Dimensiones (L x W x H)	1950 x 1060 x 770 mm
Longitud máxima de tubo después de corte	3000mm 9.8ft
Peso máximo de descarga	300 kg



Longitud de tubo mínima	4000mm 13ft			
Longitud de tubo máxima	6000mm 20ft			
Diámetro admitido de tubo	50 – 340mm 2 – 13.5in			
Capacidad máxima por tubo	240kg			
Tipo de perfil admitido	Circular, cuadrado, rectangular, ángulo, canal, viga I/H/T			

UNIDAD DE CARGA AUTOMÁTICA

UNIDAD DE CARGA AUTOMÁTICA SIMPLIFICADA





Longitud de tubo admitida	3500 – 6000mm 11.5 – 20ft	Longitud de tubo admitida	3500 – 6000mm 11.5 – 20ft
Diámetro admitido de tubo	50 – 250mm 2 – 10in	Diámetro admitido de tubo	50 – 250mm 2 – 10in
Capacidad máxima por tubo	330kg	Capacidad máxima por tubo	260kg
Capacidad de almacenaje de tubos	3000kg	Capacidad de almacenaje de tubos	3000kg
Tipo de perfil admitido	Circular, cuadrado	Tipo de perfil admitido	Circular, cuadrado

Características Generales

ESPECIFICACIÓN	DETALLE
Modelo	FORZA Apolo – P6036P60
Tipo de láser/Tecnología láser	Láser Fibra 1064nm ± 10nm
Diámetro del láser de fibra	150µm
Potencia nominal del láser de fibra	6000W
Rango de potencia del láser fibra	5 a 100% (±0.5%)
Estabilidad en la potencia de salida	± 1.5W
Frecuencia de trabajo del láser	4 a 5000Hz
Nivel de protección de la fuente láser	IP54
Modelo de la fuente láser	MFSC-6000W MAX PHOTONICS
Tipos de trabajo	CORTE / MARCADO / PERFORADO
Sistema de enfoque	SMARTFOCUS TECHNOLOGY (1)
Gases de apoyo para el corte láser	O ₂ , N ₂ o Aire
Regulación proporcional de oxígeno	Control análogo 10 bar AIRTAC
Modelo del cabezal láser	OSPRI – LC80
Rango de enfoque	-15mm ~ +15mm
Velocidad máxima de enfoque	200mm/s
Sistema de protección del cabezal	Prevención y detección de golpes
Creación de perfiles de corte precargados	Sí ²⁾
Ancho del corte láser	0.1mm ~ 1.5mm ⁽⁵⁾
Precisión de corte	En dependencia del espesor (4)

- 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.



Ángulo de inclinación del corte	<2° (5)
Repetibilidad del movimiento XY	±0.03mm
Exactitud de movimiento XY	±0.05mm
Longitud de trabajo en tubería	2000 a 6000mm 6.6 a 20ft
Diámetro de trabajo en tubería	50 a 360mm 2 a 14in
-	·
Espesor mínimo en tubería	1mm 3/64in ⁶⁾
Velocidad máxima de corte	30m/min 1.64ft/s
Velocidad máxima de desplazamiento	60m/min 3.3ft/s
Velocidad máxima de rotación	60rev/min
Aceleración máxima XY	0.6G 19.3ft/s ²
Sistema de movimiento en XY	Cremallera /Piñón
Sistema de movimiento en Z	Tornillo de bolas
Marca de servomotores	INOVANCE
Sistema de lubricación	Automático por recorrido de trabajo
Sistema de control inalámbrico	Control de mando WIFI
Sistema de extracción	Extracción por motor externo
Carga máxima de tubo	500kg ⁽⁷⁾
Potencia de la fuente láser	18.5kW
Potencia del enfriador	8.5kW
Potencia del extractor de gases	1.5kW
Potencia del sistema de movimiento y control	15kW
Potencia del sistema de carga y descarga (opcional)	3.85kW
Potencia máxima del equipo	43.5kW

- 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.
- 6. Tuberías con espesores menores son susceptibles a deformaciones o aplastamientos durante la sujeción con el mandril. No trabajar con tubos de espesores inferiores a este valor para garantizar un proceso seguro y preciso.
- 7. Aunque la estructura puede soportar tubos de espesores gruesos, no se debe superar el espesor de corte indicado para esta potencia de láser.



Potencia mínima para dimensionamiento eléctrico (8)	35.25kW				
Consumo de energía promedio 🖲	21.15kWh				
Voltaje de trabajo	220V/250V/380	220V/250V/380V/440V/480V 3ph 50Hz-60Hz			
	102.8A @ 220V/	AC 3ph			
	90.5A @ 250VA	.C 3ph			
Corriente mínima por línea	59.5A @ 380VA	C 3ph			
	51.4A @ 440VA	C 3ph			
	47.1A @ 480VA	C 3ph			
	Hasta 60°C (TW, UF)	Hasta 90°C (THHW, THHN)	Voltaje		
	3 x 1AWG	3 x 3AWG	220VAC 3ph		
Calibre del conductor que va hasta el interruptor termomagnético (ITM) ⁽¹⁰⁾	3 x 2AWG	3 x 4AWG	250VAC 3ph		
interruptor termomagnetico (iTM) (3)	3 x 4AWG	3 x 6AWG	380VAC 3ph		
	3 x 6AWG	3 x 8AWG	440VAC 3ph		
	3 x 6AWG	3 x 8AWG	480VAC 3ph		
	ITM	Conductor PE (Cobre)	Voltaje		
	110A	6AWG	220VAC 3ph		
ITM y conductor de tierra recomendado	100A	8AWG	250VAC 3ph		
	70A	10AWG	380VAC 3ph		
	60A	10AWG	440VAC 3ph		
	50A	10AWG	480VAC 3ph		

- 8. 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.
- 9. El consumo promedio se calcula a partir del 60% del consumo pico, no todos los componentes pasan encendidos durante el trabajo las interacciones de encendido y apagado de los sistemas como el enfriador y la fuente hacen que este índice baje. Para un cálculo de consumo eléctrico por hora use el consumo promedio.
- 10. 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 del conductor de alimentación (10)	10m 32.8ft		
Alimentación neumática para actuadores	6bar		
Tipo de comunicación	RJ45, WIFI, USB 3.0		
Formato de diseño compatibles	2D: AI, DXF, PLT, LXD, G 3D: IGS, IGES, STP, STEP		
Software de uso	FORZA Play T		
ldioma del software	Español e inglés		
Interfaz de control PC	Por pantalla y por mando manual		
Método de refrigeración	Disipado por agua		
Tamaño de tanque del enfriador (11)	TFLW CWFL HL 100L 70L 42L		
Diámetro de conexión de gases	Manguera de 8mm O ₂ y 8mm N ₂ (Nylon)		
Presión máxima admitida en el cabezal	25bar		
Presión máxima de entrada de aire/N ₂	20bar		
Presión máxima de entrada de O2	10bar		
Presión recomendada de ingreso N2	≤16bar		
Presión recomendada de ingreso O2	6bar ⁽¹²⁾		
Peso del equipo	~5900kg		
Peso del equipo para transporte	~6100kg		
Medidas del equipo	11520 x 2279 x 2530 mm 37.8 x 7.5 x 8.3 ft		
Medidas de transporte	12000 x 2800 x 3000 mm 39.4 x 9.2 x 9.8 ft		
Resistencia en el piso de trabajo	6.5Kgf/cm ²		
Humedad relativa	< 85%		
Temperatura de trabajo	2 - 35 °C		
Temperatura de almacenamiento	8 - 30 °C		
Certificaciones	CE, RoHS		

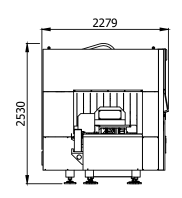
^{10.} La longitud máxima del cable de alimentación es 10 m (32.8 ft) para evitar caídas de tensión y garantizar el rendimiento óptimo del sistema.

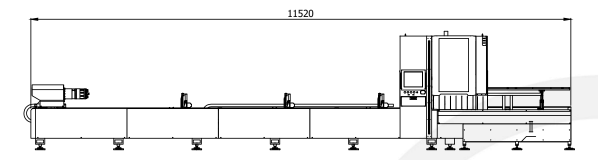
^{12.} Se usa esta presión en la salida del manómetro del tanque, a partir de esta presión se calibra las válvulas.



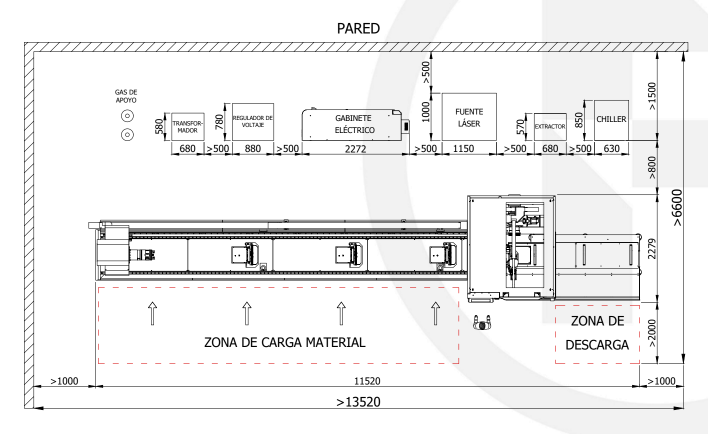
^{11.} El tamaño del tanque depende del modelo de enfriador que disponga la máquina láser. Al momento de la instalación, se deben tener al menos 4L de agua destilada adicional al tamaño del tanque, para llenar los circuitos de agua entre el enfriador, la fuente y el cabezal láser.

Medidas de la máquina





Espacio requerido



^{*}Las medidas de los periféricos pueden variar en función de la máquina.



Materiales aplicables





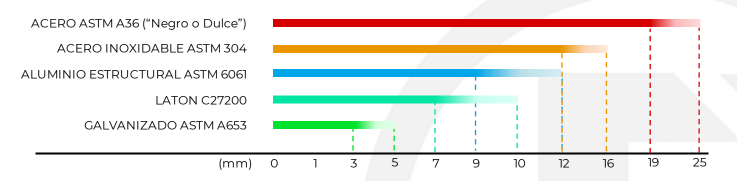








Espesores de corte por material



MATERIAL	ESP	ESOR IDEA	VL (1)	ESPESOR MÁXIMO (2)		
MATERIAL	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	11/32	-	12	15/32	-
LATON C27200	7	9/32	2	10	3/8	-
ACERO GALVANIZADO ASTM A653	3	1/8	11	5	3/16	6

- 1. El espesor ideal es aquel en el que, al realizar un corte, el acabado queda con un borde totalmente limpio y sin rebabas. Cuando se supera el espesor ideal existe la aparición de líneas y rebabas en el acabado.
- 2. El espesor máximo es el mayor espesor que se puede llegar a cortar bajo ciertas condiciones de parametrización. No se recomienda dimensionar la máquina considerando el espesor máximo. Al trabajar con espesores cada vez más cerca al límite se restringe considerablemente las geometrías de corte que se pueden realizar, debido a las altas temperaturas que alcanza el material.



Dimensiones admitidas por perfil

TIPO DE PERFIL	FIGURA	DIMENSIONES (mm) CON MUELAS ESTÁNDAR	DIMENSIONES (mm) CON MUELAS ST	
CIRCULAR		50 < D < 360	50 < D < 360	
CUADRADO		50 < a < 360	50 < a < 360	
RECTANGULAR	□ a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	50 < a y b < 360	50 < a y b < 360	
VIGA H/I		50 < a < 250 50 < b < 320	50 < a < 350 50 < b < 350	
CANAL		50 < a < 250 50 < b < 320	50 < a < 350 50 < b < 350	
ÁNGULO SIMÉTRICO	æ de la companya de	50 < a < 200	50 < a < 350	
ÁNGULO ASIMÉTRICO		50 < a < 200 50 < b < 125	50 < a < 350 50 < b < 350	



	De aking Liet		
_	Packing List 1 x Máquina FORZA Apolo 6000W	- P	ERIFÉRICOS -
_	1 x Cabezal LC80		1 x Gabinete eléctrico ⊞
	1 x Control de mando inalámbrico ≝		1 x Estabilizador de tensión 380V-3ph /80 KVA ∰
	1 x Teclado y ratón inalámbrico ≝		1 x Enfriador automático 6kW (Chiller)
	1 x Gafas de protección láser con estuche ⊞		1 x Fuente MFSC – 6000W Max Photonics 🛱
	1 x Carros recolectores de residuos ⊞		1 x Extractor de gases industrial 1.5 kW 🛱
	20 x Patas de nivelación de la máquina 🛱		1 x Transformador [220V - 380V] de 80KVA. @220v3ph 🖺
	1 x Kit ensamble canaleta y orugas ⊞		1 x Transformador [250V - 380V] de 80KVA. @250v3ph ≝
	1 x Pantalla monitor 🛱		1 x Transformador [440V - 380V] de 80KVA. @440v3ph ≝
	1 x CPU industrial		1 x Transformador [480V - 380V] de 80KVA. @480v3ph ∰
		- C	ONSUMIBLES -
- C	AJA DE HERRAMIENTAS -		1 x Lente de protección superior ⊞
	1 x Caja plástica de herramientas 🛗		9 x Lentes de protección inferior 🛱
_	1 x Cinta Scotch ∰		20 x Boquillas para corte varios tamaños 🛱
_	1 x Cinta Masking		1 x Base cerámica de sensor capacitivo 🛱
	10		1 x Litro Aceite ISO 68 ⊞
_	1 x Juego de llaves allen métrico		
	1 x Juego de destornilladores 4 pz 哲	- C	ABLES DE ALIMENTACIÓN Y CANALETA -
	1 x Juego de llaves de puertas y switch 🖺		1 x Tubo/Manguera extracción de gases x 4.8m x10"
	1 x Llave pico de loro o perica 🛗		1 x Cable de alimentación del monitor
	1 x Cotonetes y limpiadores	_	2 x Mangueras PU para refrigeración C-H, 10mx8mm
	1 x Bolsa de pernos y taquetes de 6 mm ⊞		I o
	1 x Módulo wifi 📛		2 x Mangueras PU para refrigeración C-F, 10mx19mm ∰
	1 x Set de terminales eléctricas ≝		1 x Regulador de voltaje para pantalla
	1 x Set de borneras de servicio		5mxCable 3x1AWG + 1x6AWG, B-T (T:Ojo-Punta) @220v3ph
_	1 x Protector QBH		5mxCable 3x2AWG +1x8AWG, B-T (T:Ojo-Punta) @250v3ph
_	2 x Abrazaderas para tubo de extracción de 10"		5mxCable 3x4AWG + 1x10AWG, B-E (T:Ojo-Punta) @380v3ph
_	Z A A DI GEGGGG Para Tabo de CATI decioni de lo 🗀		شائلي

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

*Los cables referenciales son con recubrimiento tipo TW

- LICENCIAS -

1 x Licencia de Software de por vida1 x Licencia de FORZA Vectors 1 año

☐ 1 x Licenica completa de FORZA Academy 1 año

☐ 1 x Licencia de SOPORTE Super 7 de 4 años

□ 5mxCable 3x6AWG + 1x10AWG, B-T (T:Ojo-Punta) @440v3ph ☐ 5mxCable 3x6AWG + 1x10AWG, B-T (T:Ojo-Punta) @480v3ph ☐

10mxCable 3x4AWG + 1x10AWG, E-M (T:Ojo-Punta)

15mxCable 4x12AWG, M-X (T:Ojo-Punta) ∰

2mxCable 4x4AWG + 1x10AWG T-E (T:Ojo-Ojo) @220/250/440/480v3ph

Simbología de transporte: 🚾 (bulto), ै (dentro del bulto),🕮 (instalado en la máquina).



IMAGEN	ARTÍCULO	MODELO	MEDIDAS	TIEMPO DE VIDA	
	Boquilla de corte:	xxxx	D:28mm M11x0.75 H:15mm	200 horas	
	Lente de protección inferior	CF-L37.0x7.0-8K	D:37mm T:7mm	200 horas	
	Agua destilada	xxxx	100L /70L /42L	2 meses	
			D _e :28mm		
	Base cerámica de sensor		D;:24.5mm	1000 horas	
	capacitivo	CF-BDC28M11L12	M11x0.75		
			H:12mm		
	Aceite de lubricación ISOVG68	xxxx	ΊL	50 000 metros	
	Grasa azul para piñones	xxxx	Grasa de litio	10 000 metros	
	Segundo lente de protección inferior	CF-L37.0x7.0-8K	D:37mm T:7mm	No especificado	
	Lente de protección superior	CF-L21.5x2.0-8K	D:21.5mm T:2mm	No especificado	



Piezas Fabricadas

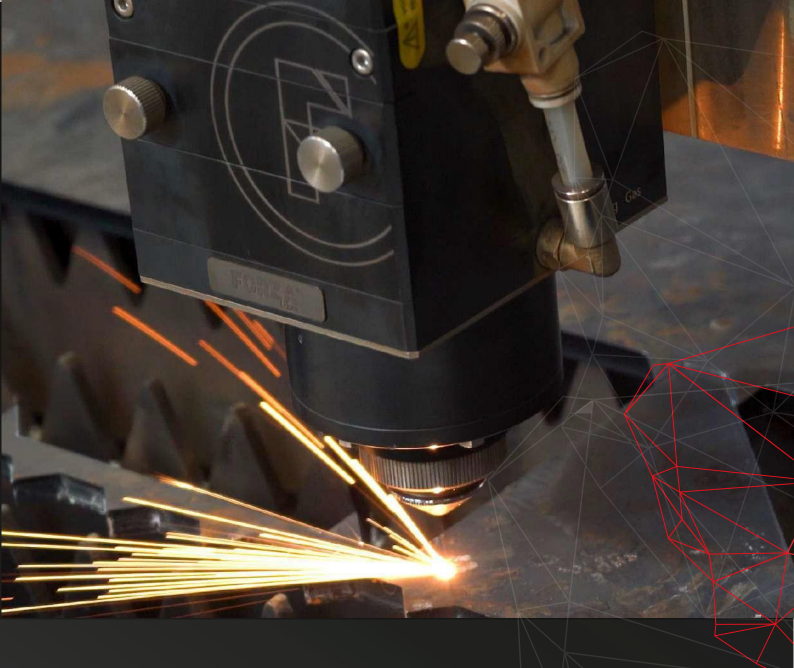












En FORZA Laser, especialistas en láser, nuestro equipo tiene todo lo que necesitas para hacer crecer tu negocio propio al máximo.

Visita nuestras redes sociales









forzalaser.com

