MÁQUINA DE MARCADO LÁSER DE FIBRA



Potencia	10w / 30w / 50 w 60w / 70w / 100w
Área de marcado	75*75mm 110*110mm 150*150mm 200*200mm 300*300mm
Fuente láser	Fibra, MOPA, UV, CO ²



MÁQUINA DE CORTE POR LÁSER DE FIBRA

MÁQUINA DE LIMPIEZA LÁSER DE FIBRA



Potencia	1000w / 1500w 2000w / 3000w
Tipo láser	Láser de fibra
Longitud de onda central	1080nm±5nm
longitud del cable de fibra	8m (opcional: 10-15m)
Método de enfriamiento	Refrigeración por agua

MÁQUINA DE SOLDADURA LÁSER PORTÁTIL



Potencia	100w / 200w / 300w 500w / 1000w 1500w / 2000w
Tipo láser	Láser de fibra
Longitud de onda central	1064nm±5nm
longitud del cable de fibra	5m / 10m / 15m (depende da potência)
Método de enfriamiento	Refrigeración por agua
Limpiando materiales	Metal y no metal

in /fortequipamentos

fortequipamentos.com.br

f @fortequipamentos

Rua Pedro Ebling, 147 São Leopoldo / RS – Brasil +55 51 3588.4266 / 51 99423 1147 in /fortequipamentosmx

fortequipamentos.com.br

f @fortequipamentosmx

o @fortequipamentosmx

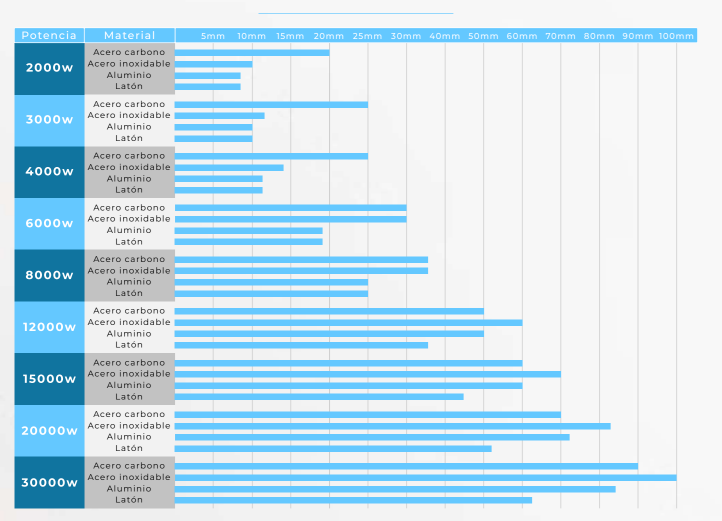
Perif. Luis Echeverría, 1582 Plaza Dorada, 4 / Guanajuato Oriente 25286 Saltillo, Coah. – México +52 844 421 4753



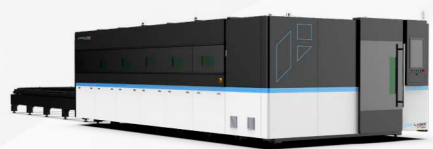
QUIENES SOMOS

Con más de 15 años de historia, somos una empresa que desarrolla soluciones en forma de productos. Nuestro objetivo es ayudar a los clientes a alcanzar su objetivo, con la menor cantidad de recursos posible. Empleando las últimas tecnologías en nuestros procesos de desarrollo, producción y logística, entregamos de todo, desde productos de consumo hasta los equipos CNC más complejos, haciéndolo todo...

SIMPLEMENTE BIEN HECHO

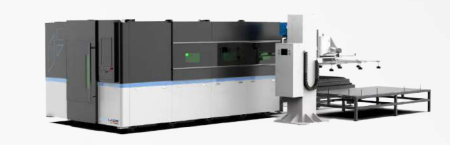


SERIE GP y G



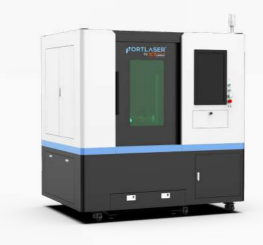
	Potencia	1000w hsta 40000w
Á	rea de trabajo	1530 / 2040 / 2060 2560 / 2580 / 25120
Velo	cidad en el vacío	140 hasta 160m/min
Precisió	n de posicionamiento	±0.03mm
Precisión	de reposicionamiento	±0.02mm
Veloci	dad de aceleración	1.5G hasta 2.0G

SERIE GA



Potencia	1000w hasta 40000w
Área de trabajo	1530 / 2040 / 2060 2560 / 2580 / 25120
Velocidad en el vacío	140 hasta 160m/min
Precisión de posicionamiento	±0.03mm
Precisión de reposicionamiento	±0.02mm
Velocidad de aceleración	1.5G hasta 2.0G

SERIE A



Potencia	1000w hasta 3000w
Área de trabajo	6060 / 1309 1510 / 1530
Velocidad en el vacío	80m/min
Precisión de posicionamiento	±0.01mm
Precisión de reposicionamiento	±0.004mm
Velocidad de aceleración	1.0G

SERIE H



Potencia	1000w hasta 3000w
Área de trabajo	6060 / 1309 1510 / 1530
Velocidad en el vacío	80m/min
Precisión de posicionamiento	±0.01mm
Precisión de reposicionamiento	±0.004mm
Velocidad de aceleración	1.0G

SERIE HT



Potencia	1000w hasta 3000w
Área de trabajo	1530 / 1545 / 15060 2040 / 2060 / 2560
Velocidad de conexión	120m/min
Rango de fijación	Ø10 hasta 240mm
Longitud de procesamiento del tubo	3m / 6.3m
Velocidad de aceleración	1.0G

SERIE TX



Potencia	1000w hasta 3000w
Área de trabajo	1530 / 1545 / 15060 2040 / 2060 / 2560
Velocidad de conexión	120m/min
Rango de fijación	Ø10 hasta 240mm
Longitud de procesamiento del tubo	3m / 6.3m
Velocidad de aceleración	1.0G