

Ficha técnica







Cortadora CNC industrial láser para planchas de metal

Corte Delineado Perforado

La cortadora láser RAPTOR es el modelo más vendido de FORZA Laser, está diseñada para producciones continuas, cortes sin rebabas en planchas de hasta 20 mm de espesor.



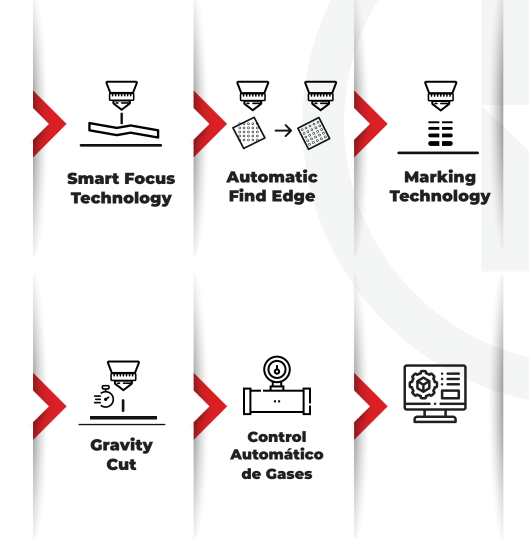
## **FORZA RAPTOR R1530P30**

# Características puntuales

# Características Detalle Aplicación Láminas Área de trabajo estándar 1500mm x 3000mm Potencia nominal del láser 3000W 14mm Espesor de corte ideal en ASTM A36 Límite máximo espesor de corte ASTM A36\* 20mm Aceleración máxima 0.4 G Velocidad máxima de corte 40 m/min Precisión de corte ± 0.05 mm









**Detalle** 

### Características generales

**Características** 

Sistema de movimiento en XY

Sistema de movimiento en Z

# Modelo FORZA RAPTOR R1530P30 Tipo de láser/Tecnología láser Láser Fibra 1064nm ± 30nm Potencia nominal del láser Fibra 3000W Rango de potencia de trabajo del láser Fibra 5%-100% (±0.5%) Estabilidad a la potencia de salida ± 1.5W Tipos de trabajo CORTE / DELINEADO /MARCADO Sistema de enfoque **SMART FOCUS TECHNOLOGY FAST EDGE SENSOR** Sistema de encuadre Tipo de gas para usar en el corte O2, N2 o Aire Tipo de control cabezal Touch sensor capacitivo Área de trabajo nominal 1500mm x 3000mm 150mm Desplazamiento máximo en Z 40m/min Velocidad máxima de desplazamiento 1550mm x 3050mm Espacio total para plancha de trabajo por unidad Tipo de cama Cuchilla con punta redonda 0.4 G Aceleración máxima XY ±0.10 mm Precisión de movimiento En dependencia del espesor Precisión de corte ±0.10mm Repetibilidad

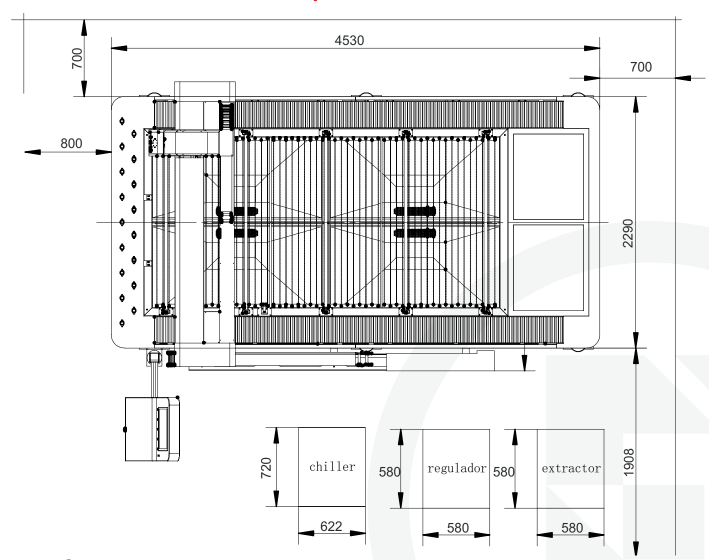
Piñon y cremallera

Screwball

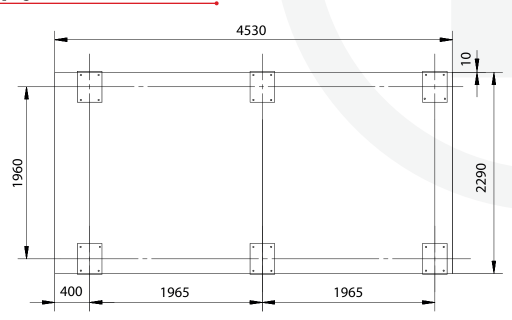


Sistema de lubricación	Automático por recorrido de trabajo	
Nivel de protección de la fuente	IP54	
Control de mando	Botonera Wifi	
Carga máxima por cama	600 kg en área completa	
Consumo de energía	24,5 kW	
Sistema de extracción cubierto	Extracción por motor externo	
Voltaje de trabajo	220V/380V/440V 3ph 50Hz-60Hz	
Medidas del equipo	2990mm x 4530mm x 1794mm	
Tipo de comunicación	RJ45, WIFI, USB 3.0	
Formato de diseño compatible	AI, DXF, PLT, Gerber, LXD, G	
Software de uso	FORZA PLAY	
Interfaz de control PC	Por pantalla y por mando manual	
Método de refrigeración	Disipado por agua	
Peso del equipo	1450 kg ±10%	
Resistencia en el piso de trabajo	6.5 Kgf/cm²	
Humedad relativa	< 85%	
Temperatura de trabajo	10 – 40° C	
Temperatura de almacenamiento	8 – 30° C	
Certificaciones	CE, RoHvS	

# Espacio requerido



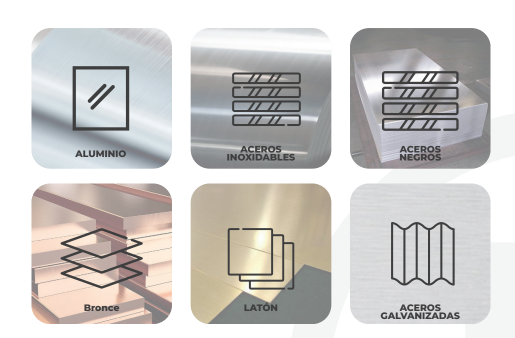
## Puntos de apoyo





## **Materiales aplicables**

#### Fuente de láser Fibra



# Espesores de corte por material

Material	Espesor ideal*	Espesor máximo**
ACERO ASTM A36 ("Negro o Dulce")	14mm	20mm
ACERO INOXIDABLE ASTM 304	6mm	10mm
ALUMINIO ESTRUCTURAL ASTM 6061	5mm	9mm
LATON C27200	4mm	7mm
ACERO GALVANIZADO ASTM A653	2mm	3mm

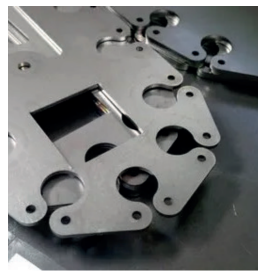
#### Notas:

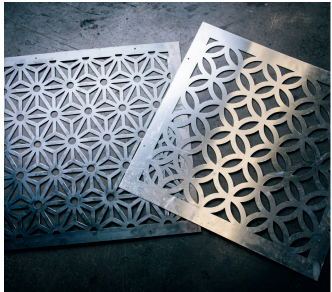
<sup>\*</sup> El espesor ideal hace referencia al espesor que se corta con un borde totalmente limpio, con un acabo "tipo espejo"

<sup>\*\*</sup> El espesor máximo es el tope que puede cortar, si bien el corte no tiene rebabas existe la aparición de líneas de corte en dependencia del espesor, mientras más grueso mayor aparición de líneas, no se recomienda dimensionar la máquina con el espesor máximo.

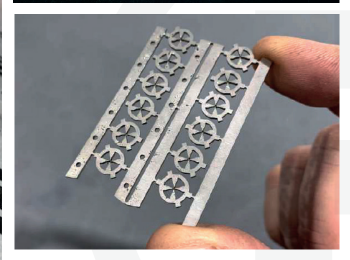


# Piezas fabricadas















Superamos tus expectativas









Contáctanos