



El SR3015LF-PRO R es un cnc láser fibra óptica de corte de gama alta, soporta resonadores de hasta de 8,000w para el trabajo mas pesado, y además incorpora una mesa rotativa para tubo de 3 o 6 metros, este equipo maneja las mas altas velocidades de corte y los mejores componentes. Domina tu mercado® con Stanser.



Láser fibra óptica marca IPG Photonics® con 100,000 horas de uso, la mejor calidad a nivel internacional.



Servo motores Yaskawa® japoneses en ejes X, Y y Panasonic también japoneses en eje Z todos reconocidos a nivel internacional por su calidad.



Cabezal de Raytools focalización automática. Estructura de 4,500 kilos 10mm para la mayor estabilidad y resistencia a la torsión del mercado, un equipo lo suficientemente robusto como para manejar potencias de hasta 8,000w.

## Características Técnicas

## CNC Láser Fibra SR3015LF-PRO R Con Rotativo

<b>Corte</b>	Láser IPG® 500W 750W 1000W 2000W 3000w (opcional) Para 100,000 horas de uso	Focalización Automática	Cabezal RAYTOOLS / PRECITEC (opcional)	Aceleración Max. 1.5G	Precisión +/- 0.02mm
<b>Equipo</b>	Peso Completo 3,200kg Su peso excepcional le da una estabilidad y durabilidad impresionante al equipo con lasers de hasta 8,000W.	Estructura De alta resistencia a la tensión con puente de aluminio aeroespacial patentado.	Dimensiones Totales (mm) 4440 x 2500 x 1860mm	Área útil de corte (mm) (X)1500 (Y)3000	Voltaje 380V 3 fases manejamos transformadores de voltaje con regulador integrado de 440 o 220v.
<b>Operación</b>	Puente Aluminio Aeroespacial patentado de ultima generación	Controlador Incluye su propio controlador touch licenciado LENOVO®	Puertos USB y USB Drive	Transmisión Atlanta, Alemana	Motores Servo Motores Yaskawa® Japoneses y Reductores Neugart® Alemanes
	Guías Lineales Hiwin, internacionalmente reconocidas por su precisión y durabilidad.	Velocidad max. de movimiento 120,000mm/min	Velocidad max. de trabajo 120,000mm/min	Mesa De alta precisión con ruedas neumáticas para carga y descarga de material	Software CYPCUT

**Soporta materiales como:** Acero al carbón, acero inoxidable, bronce, aluminio, titanio, y otros materiales no ferrosos.

