





solutions.bbm@gmail.com





/solutionsBBM



## **Parámetros Técnicos**

**Modelo:** 3015A - **Área de Corte:** 3050 x 1550 mm

Potencia de Láser: 1500w; 2000w

Precisión de posicionamiento X/Y: 0.02mm

Precisión de reposicionamiento del eje X/Y: 0.03mm

Aceleración máxima X/Y: 0.8G

Peso Máximo soportado por cada mesa: 500kg

Peso Total: 200kg - Consumo de energía: 16KW/40A

Dimensiones de la máquina (L x W x H): 4550 x 2290 x 1920 mm

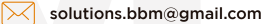
Alimentación eléctrica: 380/220V AC, trifásica, 50-60HZ, Neutro + Tierra















+5491144267202



/solutionsBBM



## CONFIGURACIÓN

Proveedor Original	Foto	Proveedor Original	Foto
Fibra optica  100.000 horas de vida útil Más estable y rentable Mantenimiento gratuito		Cabeza Enfoque automático Raytools  Permite ajustar el punto focal en forma automática durante el proceso de corte para cada espesor y material, reduciendo de esta forma tiempos muertos y errores humanos.	
Motor servo de Shneider  Tiene muchas funciones, incluyendo autoajuste, control de posición / velocidad y secuencias de posicionamiento interno, etc.		Carril y cremallera T-WIN  Marca famosa, alta precisión	
Cama de soldada  Para garantizar la precisión del corte; la cama no se deformará		Componente neumatico SMC de Japón  Ahorro de gas altamente eficiente	
Viga de aluminio de aviación  Alta resistencia, peso ligero, alta velocidad	WHISE SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	NSK de Japón Cojinete	