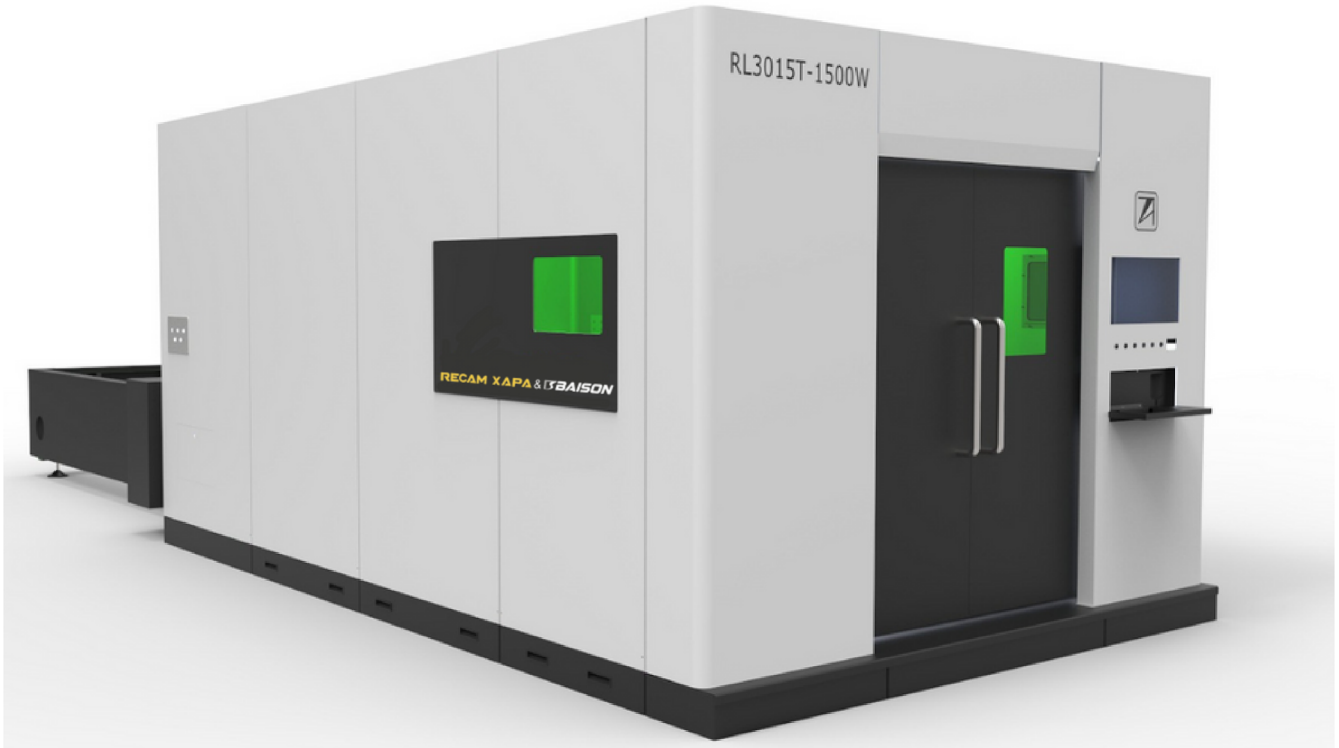




RECAM XAPA & TBAISON

MODELO EUROPA

RX3015 - 3000W



65.000 € - RX3015 - 3000W

Máquina de corte láser por fibra 3000W CNC, enfoque automático, estructura cerrada y mesa única de 3000 x 1500mm.

PRECIO INCLUYE:

Cabina con techo y protecciones s/norma CE

Montaje, Instalación y Puesta en marcha

Formación de los operarios

Software y Tablas de parámetros de corte

Opciones:

Extensión garantía RECAM* (incluida)	6.000€
Doble mesa con cambio automático	14.000€
Extracción de humo	1.300€
Filtro de humo	6.000€

Tiempo de entrega: 12 semanas.

*Si nuestro SAT no puede restaurar el funcionamiento de la máquina en 7 días, **GRUPO RECAM** facilitará el corte de la producción sin coste.

Especificaciones:

PARÁMETROS	3000 W
Área de corte (LxA)	3000 x 1500 mm
Velocidad máxima (m/min)	120 m / min
Máxima Aceleración	1.5 G
Precisión de posicionamiento	+ / - 0.03 mm
Precisión de Repetibilidad	+ / - 0.02 mm
Tipo de motor	Servo Motor
Sistema de transmisión	Engranaje y piñón doble de Cremallera
Requerimientos Eléctricos	380 – 400 V / 50 Hz. 60 Amp
Consumo de energía	20 KW
Peso máximo de la pieza de trabajo	800 KG
Peso	(RX3015S – 3000W) 7800 Kg (RX3015T – 3000W) 9500 Kg
Tamaño del contorno (mm)	(RX3015S – 3000W) 5800x3500x1900 mm (RX3015T – 3000W) 8800x3500x1900 mm

Tabla de referencia de grosor y velocidad de corte:

3000 W			
MATERIAL	ESPESOR mm	VEL. CORTE m/min	GAS
ACERO INOXIDABLE	1	30.0 – 40.0	N2
	2	18.0 – 20.0	
	3	7.5 – 8.0	
	4	6.0 – 6.5	
	5	3.5 – 4.2	
	6	2.2 – 2.5	
	8	1.0 – 1.2	
ALUMINIO	1	30.0 – 35.0	N2
	2	18.0 – 20.0	
	3	7.0 – 7.5	
	4	5.0 – 6.5	
	5	3.0 – 3.5	
	6	1.8 – 2.0	
	8	0.6 – 0.7	
ACERO AL CARBONO (HIERRO)	1	9.0 – 10.5	O2
	2	5.5 – 6.5	
	3	3.8 – 4.5	
	4	3.3 – 3.6	
	5	3.0 – 3.3	
	6	2.4 – 2.7	
	8	1.7 – 2.0	
	10	1.4 – 1.6	
	12	1.2 – 1.4	
	14	1.0 – 1.2	
	16	0.9 – 1.0	
	18	0.65 – 0.70	
ACERO AL CARBONO (HIERRO)	1	30 – 40	N2
	2	12 – 15	
	3	5.5 – 6.1	
	4	2.7 – 3.5	
	5	1.8 – 2.5	