



**MAHEZASA** MAQUINAS – HERRAMIENTA ZARAGOZA S.A.  
 Ctra. Castellón km. 4,900, T.34 976 500011 F.34 976 500174, 50013 Zaragoza (España)  
 e-mail: [comercial@mahezasa.es](mailto:comercial@mahezasa.es) - [www.mahezasa.es](http://www.mahezasa.es)



<b>Ref</b>	06647
<b>Máquina</b>	Corte por Láser CNC
<b>Marca</b>	TRUMPF
<b>Modelo</b>	TRUMATIC TC L3030
	Equipado con: - CNC Siemens Sinumerik 840D - Doble palet

### Principales características técnicas

#### MÁQUINA TRUMATIC L-3030

➤ <b>ÁREA DE TRABAJO:</b>	
Eje X .....	3.000 mm
Eje Y .....	1.500 mm
Eje Z .....	115 mm.
➤ <b>Peso máx. de la pieza de trabajo.....</b>	710 kg
➤ <b>Velocidad máx. posicionamiento:</b>	
Eje paralelo / Simultáneo .....	60 m/min / 84 m/min
➤ <b>Control de trayectoria TRUMPF CNC</b>	Basado en Sinumerik 840D
➤ <b>Dimensiones (l x a x h) .....</b>	9.800 x 4.600 x 2.000 mm
➤ <b>Peso .....</b>	11.500 kg

#### LÁSER TRUMPF TLF 2400.

➤ <b>Potencia .....</b>	2.400 W
➤ <b>Tipo de excitación .....</b>	RF (Radiofrecuencia)
➤ <b>Valores de consumo: Gas láser :</b>	CO <sub>2</sub> : 1 l/h - N <sub>2</sub> : 6 l/h - He: 13 l/h
➤ <b>Conexión eléctrica .....</b>	71 Kva
➤ <b>Voltaje / Frecuencia .....</b>	400 V / 50 Hz
➤ <b>Alimentación de aire comprimido ...</b>	6 bar
➤ <b>Espesor máximo .....</b>	15 mm

➤ **ESTADO: Equipo de láser NUEVO.**

(características basadas según ficha técnica)