



# TruLaser 5030 / 5040 / 5060

Datos técnicos

**TruLaser 5030****TruLaser 5040****TruLaser 5060****DIMENSIONES**

LONGITUD	9950 mm	12510 mm	16930 mm
ANCHURA	4600 mm	5400 mm	5420 mm
ALTURA	2400 mm	2400 mm	2500 mm

**VELOCIDAD MÁXIMA**

SIMULTÁNEO	300 m/min	300 m/min	300 m/min
------------	-----------	-----------	-----------

**ZONA DE TRABAJO**

EJE X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
EJE Y	1500 mm	2000 mm	2000 mm
PESO MÁX. DE LA PIEZA	1800 kg	3200 kg	4800 kg

**DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 6000**

POTENCIA LÁSER MÁX.	6000 W	6000 W	6000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm	25 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	25 mm	25 mm	25 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	16 mm	16 mm	16 mm

**VALORES DE CONSUMO**

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUFLOW 6000	32 kW	32 kW	32 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUFLOW 8000	40 kW	40 kW	40 kW