



TruLaser 1030 fiber

Datos técnicos



TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****PESO**

PESO MÁQUINA BASE	5500 kg	7550 kg
-------------------	---------	---------

VELOCIDAD MÁXIMA

SIMULTÁNEO	140 m/min	140 m/min
------------	-----------	-----------

ZONA DE TRABAJO

EJE X	3000 mm	4000 mm
EJE Y	1500 mm	2000 mm
PESO MÁX. DE LA PIEZA	1100 kg	2000 kg

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 2001 (TRULASER)

POTENCIA LÁSER MÁX.	2000 W	2000 W
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	16 mm	16 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	8 mm	8 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	1,5 mm	1,5 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	1,3 mm	1,3 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	2 mm	2 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001 (TRULASER)

POTENCIA LÁSER MÁX.	3000 W	3000 W
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	20 mm	20 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	15 mm	15 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	15 mm	15 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	6 mm	6 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	6 mm	6 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001 (TRULASER)

POTENCIA LÁSER MÁX.	4000 W	4000 W
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	20 mm	20 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	20 mm	20 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	8 mm	8 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	8 mm	8 mm

VALORES DE CONSUMO

TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber**

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUDISK 2001

12 kW

12 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUDISK 3001

13 kW

13 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUDISK 4001

14 kW

14 kW