



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Datos técnicos



TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber****DIMENSIONES**

LONGITUD	-	-	15700 mm
ANCHURA	-	-	6800 mm
ALTURA	2280 mm	2280 mm	2280 mm

PESO

PESO MÁQUINA BASE	7650 kg	9700 kg	-
-------------------	---------	---------	---

VELOCIDAD MÁXIMA

SIMULTÁNEO	170 m/min	170 m/min	170 m/min
------------	-----------	-----------	-----------

ZONA DE TRABAJO

EJE X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
EJE Y	1500 mm	2000 mm	2500 mm
PESO MÁX. DE LA PIEZA	1100 kg	2000 kg	3000 kg

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001

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

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001

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

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 6001

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	25 mm	25 mm	25 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	10 mm	10 mm	10 mm

TruLaser 3030 fiber**TruLaser 3040 fiber****TruLaser 3060 fiber**ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE
LATÓN

10 mm

10 mm

10 mm

**DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER -
TRUDISK 8001**

POTENCIA LÁSER MÁX.

8000 W

8000 W

8000 W

ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE
ACERO DE CONSTRUCCIÓN

25 mm

25 mm

25 mm

ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE
ACERO INOXIDABLE

30 mm

30 mm

30 mm

ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE
ALUMINIO

25 mm

25 mm

25 mm

ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE
COBRE

10 mm

10 mm

10 mm

ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE
LATÓN

10 mm

10 mm

10 mm

VALORES DE CONSUMOCONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUDISK 3001

13 kW

13 kW

13 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUDISK 4001

14 kW

14 kW

14 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUDISK 6001

18 kW

18 kW

18 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUDISK 8001

20 kW

20 kW

20 kW