



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Datos técnicos

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

LONGITUD	9229 mm	11200 mm	15500 mm
ANCHURA	6145 mm	6373 mm	6373 mm
ALTURA	2200 mm	2200 mm	2200 mm

PESO

PESO MÁQUINA BASE	11700 kg	14300 kg	18500 kg
-------------------	----------	----------	----------

VELOCIDAD MÁXIMA

SIMULTÁNEO	280 m/min	280 m/min	280 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	-	-	-

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 DE CONSTRUCCIÓN CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPELOR DE CHAPA	32 mm	32 mm	32 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	25 mm	25 mm	25 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPELOR DE CHAPA	35 mm	35 mm	35 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
ESPELOR 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
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm	25 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPELOR DE CHAPA	32 mm	32 mm	32 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	40 mm	40 mm	40 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
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	10 mm	10 mm	10 mm

TruLaser 5030 fiber**TruLaser 5040 fiber****TruLaser 5060 fiber****DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 10001**

POTENCIA LÁSER MÁX.	10000 W	10000 W	10000 W
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	30 mm	30 mm	30 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPEJOR DE CHAPA	32 mm	32 mm	32 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	40 mm	40 mm	40 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	30 mm	30 mm	30 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	16 mm	16 mm	16 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	12 mm	12 mm	12 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 12001

POTENCIA LÁSER MÁX.	12000 W	12000 W	12000 W
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	30 mm	30 mm	30 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPEJOR DE CHAPA	50 mm	50 mm	50 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	40 mm	40 mm	40 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPEJOR DE CHAPA	50 mm	50 mm	50 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	30 mm	30 mm	30 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO CON EL PACK DE CORTE AMPLIACIÓN DE ESPEJOR DE CHAPA	40 mm	40 mm	40 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	16 mm	16 mm	16 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm

VALORES DE CONSUMO

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 6001	15 kW	15 kW	15 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 8001	17 kW	17 kW	17 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 10001	19 kW	19 kW	19 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 12001	25 kW	25 kW	25 kW