



TruLaser 3030 / 3040

Datos técnicos



TruLaser 3030**TruLaser 3040****DIMENSIONES**

LONGITUD	9300 mm	12000 mm
ANCHURA	4700 mm	5300 mm
ALTURA	2200 mm	2200 mm

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	-	-

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 2700

ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	20 mm	20 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	12.7 mm	12.7 mm
ESPEJOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	8 mm	8 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 4000

POTENCIA LÁSER MÁX.	4000 W	4000 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	10 mm	10 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 5000

POTENCIA LÁSER MÁX.	5000 W	5000 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	12.7 mm	12.7 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 6000

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

VALORES DE CONSUMO

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUFLOW 3200	29 kW	29 kW
--	-------	-------

TruLaser 3030**TruLaser 3040**

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUFLOW 4000

31 kW

31 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUFLOW 5000

35 kW

35 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO
DURANTE LA PRODUCCIÓN -
TRUFLOW 6000

38 kW

38 kW