



TruLaser 2030 fiber

Datos técnicos





TruLaser 2030 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

TruLaser 2030 fiber

DIMENSIONES

LONGITUD	7800 mm
ANCHURA	5900 mm
ALTURA	2900 mm

VELOCIDAD MÁXIMA

SIMULTÁNEO	120 m/min
------------	-----------

ZONA DE TRABAJO

EJE X	3000 mm
EJE Y	1500 mm
PESO MÁX. DE LA PIEZA	720 kg

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001

POTENCIA LÁSER MÁX.	3000 W
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	20 mm ¹
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	16 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	12 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	6 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	6 mm

DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001

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

VALORES DE CONSUMO

Reservado el derecho a modificaciones. Son vinculantes los datos de nuestra oferta y nuestra confirmación de pedido.



TruLaser 2030 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

TruLaser 2030 fiber

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA
PRODUCCIÓN - TRUDISK 3001

13 kW

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA
PRODUCCIÓN - TRUDISK 4001

15 kW

Reservado el derecho a modificaciones. Son vinculantes los datos de nuestra oferta y nuestra confirmación de pedido.

