



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Datos técnicos





TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber	TruLaser 5060 fiber
PESO			
PESO MÁQUINA BASE	7850 kg	9700 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	1100 kg	2000 kg	3000 kg
DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001 (TRULASER)			
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 (TRULASER)			
POTENCIA LÁSER MÁX.	6000 W	6000 W	6000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm	25 mm

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



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber	TruLaser 5060 fiber
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
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	10 mm	10 mm	10 mm
DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 10001 (TRULASER)			
POTENCIA LÁSER MÁX.	10000 W	10000 W	10000 W
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	30 mm	30 mm	30 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	40 mm	40 mm	40 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	30 mm	30 mm	30 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	16 mm	16 mm	16 mm
ESPELOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	10 mm	10 mm	10 mm
VALORES DE CONSUMO			
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

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



TruLaser 5030 fiber / 5040 fiber / 5060 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber	TruLaser 5060 fiber
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 8001	20 kW	20 kW	20 kW
CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN - TRUDISK 10001	25 kW	25 kW	25 kW

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