



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Datos técnicos





TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

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 (TRULASER)			
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

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



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

	TruLaser 3030 fiber	TruLaser 3040 fiber	TruLaser 3060 fiber
DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001 (TRULASER)			
POTENCIA LÁSER MÁX.	4000 W	4000 W	4000 W
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm	25 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	20 mm	20 mm	20 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	20 mm	20 mm	20 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	8 mm	8 mm	8 mm
ESPESOR 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
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO DE CONSTRUCCIÓN	25 mm	25 mm	25 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ACERO INOXIDABLE	25 mm	25 mm	25 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE ALUMINIO	25 mm	25 mm	25 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE COBRE	10 mm	10 mm	10 mm
ESPESOR MÁX. DE LA CHAPA DE LATÓN	10 mm	10 mm	10 mm
VALORES DE CONSUMO			

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



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

Máquinas de corte por láser 2D

Datos técnicos

	TruLaser 3030 fiber	TruLaser 3040 fiber	TruLaser 3060 fiber
CONSUMO 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
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.