

OR-FH 3015T6	
ÁREA DE CORTE	1500x3000mm
POTENCIA DEL LASER	3000 W/ 12000W
MARCA DE FUENTE LASER	RAYCUS/ MAX/ IPG
PRECISIÓN DE REPOSICIONAMIENTO DEL EJE X / Y	0.03mm
PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO EN EJE X/Y	0.02mm
MÁXIMA VELOCIDAD DE MOVIMIENTO EN EJE X/Y	120 m/min
ACELERACIÓN MÁXIMA X/Y	1,5 G
MÁXIMA CARGA DE LA PLATAFORMA	900 kg
DIMENSIONES (LARGO, ANCHO, ALTO)	4630x2470x2000 mm
PESO DE LA MAQUINA	5000 kg
CONSUMO DE ENERGÍA	16 KW/40A
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	380 vac, trifásico, 50-60 hz neutro + tierra
RANGO DE DIÁMETRO DE TUBO	Redondo ϕ 10- ϕ 225mm Cuadrado \square 10-225mm
MÁXIMA CARGA DE LA CORTADORA DE TUBOS	300 kg
PESO DE LA CORTADORA DE TUBOS	1800 kg