

<b>GEIV Series</b>	
<b>ÁREA DE CORTE</b>	15000x3000mm
<b>POTENCIA DEL LASER</b>	1500 W/ 12000W
<b>MARCA DE FUENTE LASER</b>	RAYCUS/ MAX/ IPG
<b>PRECISIÓN DE REPOSICIONAMIENTO DEL EJE X / Y</b>	0.05mm
<b>PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO EN EJE X/Y</b>	0.05mm
<b>MÁXIMA VELOCIDAD DE MOVIMIENTO EN EJE X/Y</b>	60 m/min
<b>ACELERACIÓN MÁXIMA X/Y</b>	0,5 G
<b>MÁXIMA CARGA DE LA PLATAFORMA</b>	1400 kg
<b>MÁXIMA CARGA DE TUBO</b>	100 kg
<b>DIMENSIONES (LARGO, ANCHO, ALTO)</b>	8900x2260x2200mm
<b>CAPACIDAD DE TUBO CUADRADO</b>	20x20- 150x150mm
<b>CAMBIO DE MESA</b>	15s
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	380 vac, trifásico,50-60 hz neutro + tierra