



La serie T-Line son máquinas láser profesionales con tecnología Nd:YAG especialmente indicadas para el corte de una amplia variedad de metales como acero inoxidable, acero al carbono, chapa galvanizada y metales no ferrosos como aluminio y titanio. Modelos caracterizados por su robusta construcción, mecánica precisa, bajo mantenimiento, alta eficiencia, rendimiento y calidad. Los modelos T-Line cubren las necesidades más exigentes en el ámbito del corte industrial de chapa y tubo, ofreciendo amplios beneficios y costes reducidos en el procesamiento de materiales.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Configuración estándar		LTS-20	LTS-30	LTS-40	LTS-60
Área útil (mm)	X	2000	3000	4000	6000
	Y	1500	1500	2000	2000
Velocidad de desplazamiento			60 m/min		
Velocidad de corte			30 m/min		
Precisión			+/- 20µm		
Motorización			Servomotores digitales brushless AC		
Láser	Tipo	Nd:YAG			
	Potencia	750W			
Longitud de onda láser			1064nm		
Capacidad de corte			0,2 a 8mm		
Anchura mínima de sangría			0,15mm		
Control CNC			Innova NK-4L con pantalla táctil de 19 pulgadas Programación ISO estándar		
Alimentación eléctrica			220V / 50Hz /60A		

## APLICACIONES



**3 AÑOS  
GARANTÍA**