



La serie S-Max son máquinas profesionales con tecnología láser de fibra óptica especialmente indicada 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 S-Max 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		LSM-315A	LSM-315B	LSM-315C
Área útil (mm)	X		3000	
	Y		1500	
Velocidad de desplazamiento		60 m/min		
Velocidad de corte	m/min	15	24	45
Precisión		+/- 20µm		
Motorización		Servomotores digitales brushless AC		
Láser	Tipo	Fibra óptica		
	Potencia	500W	1000W	2000W
Longitud de onda láser		1070nm		
Capacidad de corte	mm	0,2 a 5	0,2 a 8	0,2 a 10
Anchura mínima de sangría	mm	<0,1	<0,125	<0,15
Control CNC		Innova NK-4L con pantalla táctil de 19 pulgadas Programación ISO estándar		
Alimentación eléctrica		220V / 50Hz		

## APLICACIONES



**3 AÑOS  
GARANTÍA**