

SOBRE NOSOTROS

Con más de 25 años de experiencia, somos verdaderos especialistas en máquinas de corte, plegado y soldadura de alta tecnología.

Tenemos presencia activa en 3 continentes con fábricas y oficinas comerciales: América, Europa, y Asia, lo que nos permite estar a la vanguardia de la industria: la mejor tecnología disponible al menor costo posible, garantizado!

Brindamos asesoramiento profesional personalizado preventa y un impecable servicio postventa. Nuestra trayectoria nos avala!

Somos el aliado ideal al momento de modernizar sus máquinas de trabajo porque entendemos su ilusión a la hora de invertir en nueva tecnología que le permitirá alcanzar sus sueños. Cuenta con nuestro compromiso!

Laserjet.es

EL FUTURO ES HOY

Laserjet.es

CONTACTO

 Celular & WhatsApp: (+34) 685-929-004
E-mail: info@laserjet.es
Website: www.laserjet.es
Calle Castilla La Mancha, nave 16 PEAN
Parque Empresarial
de Antequera, 29200 Antequera,
Málaga, España

 Tel/WhatsApp: +55 19 97144-0912
Mail: vendas@laserjet.com.br
Web: www.laserjet.com.br
Av. Primo Jose Mationi 1057 Distrito Industrial Indaiatuba
CEP 13343-700, São Paulo, Brasil.

 Teléfonos Fijos: (+54) 11-4265-3500 / (+54) 11-4205-4737
Celular & WhatsApp: (+54) 911-4149-0064
E-mail: info@laserjet.ar
Website: www.laserjet.ar
Parque Industrial Tecnológico: Calle 1236 Nro. 629 Barrio
Ingeniero J. Allan, Florencio Varela. Parque Industrial Pitec
lote 38, Buenos Aires, Argentina.





CORTADORA SERIE G

Cabinada y con cambiador de mesa

Área de trabajo estándar	1500 x 3000 mm
Potencia del láser	de 3 KW a 60 KW
Precisión de posicionamiento / Precisión de repetitividad	±0.01mm / ±0.01mm
Sistema de control / Resonador	Cypcut - Raytools / Raycus - Max Photonic - Reci - IPG

Su cubierta cerrada garantiza la seguridad y evita el humo. El cargador trasero con cambiador rápido permite seguir cortando mientras se cargan y descargan chapas.



CORTADORA SERIE M

Cabinada de una sola mesa

Área de trabajo estándar	1500 x 3000 mm
Potencia del láser	de 3 KW a 60 KW
Precisión de posicionamiento / Precisión de repetitividad	±0.01mm / ±0.01mm
Sistema de control / Resonador	Cypcut - Raytools / Raycus - Max Photonic - Reci - IPG

Su cubierta cerrada garantiza la seguridad y evita el humo. La carga frontal permite que la mesa salga fuera de la máquina, facilitando la carga y descarga de chapas.



CORTADORA NEO

Área de trabajo estándar	1500 x 3000 mm
Potencia del láser	de 2 KW a 60 KW
Precisión de posicionamiento / Precisión de repetitividad	±0.01mm / ±0.01mm
Sistema de control / Resonador	Cypcut - Raytools / Raycus - Max Photonic - Reci - IPG

La cortadora láser más eficiente y fácil de operar del mercado. Sin cobertura puede cargar y descargar las chapas desde cualquiera de sus 4 lados.



CORTADORA COMBINADA

Área de trabajo estándar	1500 x 3000 mm
Área de trabajo estándar tubo	3000 / 6000 mm
Precisión de posicionamiento / Precisión de repetitividad	±0.01mm / ±0.01mm
Sistema de control / Resonador	Cypcut - Raytools / Raycus - Max Photonic - Reci - IPG

Facilita el corte de chapa y tubo. Versiones Serie Neo (sin cobertura) y Serie G (con cobertura y cambiador de mesa). Para empresas con baja y media producción.



CORTADORA DE TUBO

Alta producción de corte de tubo

Área de trabajo estándar	6000 / 12000 mm de largo
Potencia del láser	de 3 KW a 12 KW
Velocidad máxima	100m/min
Precisión de posicionamiento / Precisión de repetitividad	±0.01mm / ±0.01mm
Sistema de control / Resonador	Cypcut - Raytools / Raycus - Max Photonic - Reci - IPG

Estructura rectangular, práctica y fácil de ubicar. Área de corte cerrada para mayor seguridad. Opcional: cargador de tubos automático.

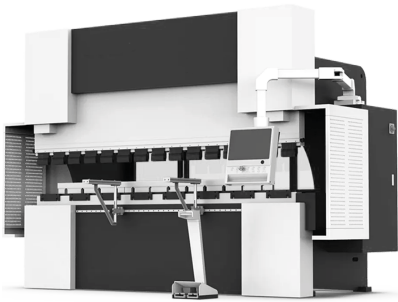


SOLDADORA LASER NEO

La revolución de las soldadoras

6 en 1	Suelda, corta, limpia/decapa cordón de soldadura, suelda por punto y fuente backup
Potencias	1500w / 2000w / 3000w
Cabezal de soldadura / Limpieza y corte / Resonador	Raytools / Raycus / Max Photonic / Reci
Energía	220v monofásico para 1.5 y 2 kw y 380v 3 trifásica para 3kw
Marca de cabezal/sistema	Raytools - Au3tech / Raycus - MAMax Photonic - Reci - IPG

Suelda hasta 10 veces más rápido que TIG y 5 veces más rápido que MIG, con acabados perfectos sin tratamientos. Fácil de operar y logra soldaduras profesionales.



PLEGADORA NEO CNC

La modernización del plegado

Control CNC Easy Touch	T910S / DELEM / ESA / CIBELEC / ESTUN
Largo estándar	3200 mm (opcional de 1250 a 12000 mm)
Tonleadas estándar	125 tn (opcionales de 40 a 400tn)
Posibilidad de agregar máquinas de Tandem	Y sincronizar hasta 3 plegadoras independientes y triplicar el largo del plegado!

Con el control CNC más amigable del mercado -EASY TOUCH-. Cualquier operario podrá plegar como experto sin serlo.



COMPRESOR NEO

Compresor 4 en 1

4 en 1	Compresor a tornillo, tanque pulmón, secador de aire, set de filtros de aire
Potencia	15 KW
Presión	Caudal / Presión: 1,2 m3 x min / 15 Bar
Filtros	Set de 5 filtros partículas 0.01um

Compresor Neo para cortadoras láser: reemplaza gas nitrógeno en corte de inoxidable, aluminio y acero hasta 3 mm, con costos operativos mínimos garantizados