

DENALIWELO

LASER WELDING



EQUIPOS WATER COOLED SERIES

DenaliWeld INC, es un fabricante de máquinas de soldadura láser de fibra en Chicago, EE. UU., respaldado por ingenieros líderes en la industria con múltiples patentes innovadoras.

Todas las máquinas tienen certificaciones CE, FDA y SGS.

CERTIFICACIONES



INDUSTRITEC



Distribuciones Industriales

WWW.INDUSTRITEC.COM

DENALIWELD



Fuente láser refrigerada por agua

Tamaño compacto, funcionamiento continuo a temperaturas de $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $104\text{ }^{\circ}\text{F}$)

El sistema de control láser diseñado por DenaliWeld produce una curva de salida suave que mejora la soldadura.

Potencias 1500W, 2000W y 3000W/300 W.

Sistema de control DenaliWeld

Fácil de usar, con ajuste rápido de parámetros.

Más configuraciones de seguridad para una mejor protección de los usuarios.

Parámetros preestablecidos para poder seleccionar con un simple clic.



Pistola de soldadura Denaliweld

Pistola multifunción 3 en 1 con funciones de soldadura, limpieza y limpieza de costuras.

Diseño propio, uso intensivo de más de ocho horas de funcionamiento estable sin sobrecalentamiento.

Diseño ergonómico con botón de seguridad para detener/iniciar fácilmente.

Alimentador automático de hilo

Los alimentadores de hilo Denaliweld pueden alimentar hasta 2 mm de hilo de soldadura.

Los alimentadores pueden ser de 1 o 2 hilos de soldadura, el alimentadoroble está diseñado para aportar y soldar 2 hilos a la vez.



Refrigerador de agua

Enfriador de agua modular diseñado para fácil mantenimiento y con bajo consumo energético.

Usa refrigerante R410a, respetuoso con el medio ambiente.

Intercambiador de calor de cobre y aluminio, ofreciendo una refrigeración más eficiente asegurando un funcionamiento óptimo de la fuente láser y la máquina.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Water cooled series	CR-2000
Potencia laser	2000 W
Funcionalidades	3 en 1
Modo de funcionamiento	Continuo
Longitud de onda	1060-1100
Longitud de fibra	15 mt
Voltaje	220/380 V
Consumo energetico	9 Kw
Velocidad de soldadura	0-105 cm/min
Alimentador	Simple o doble
Diametro hilo	0.8/1.0/1.2/1.6/2.0 mm

16.900€

OPCION RENTING INDUSTRIAL

CALCULO DEL RENTING ORIENTATIVO

Paga en 24 cuotas de..... 720€ + IVA

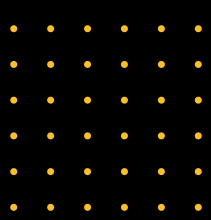
Paga en 36 cuotas de..... 499€ + IVA

Paga en 48 cuotas..... 380€ + IVA

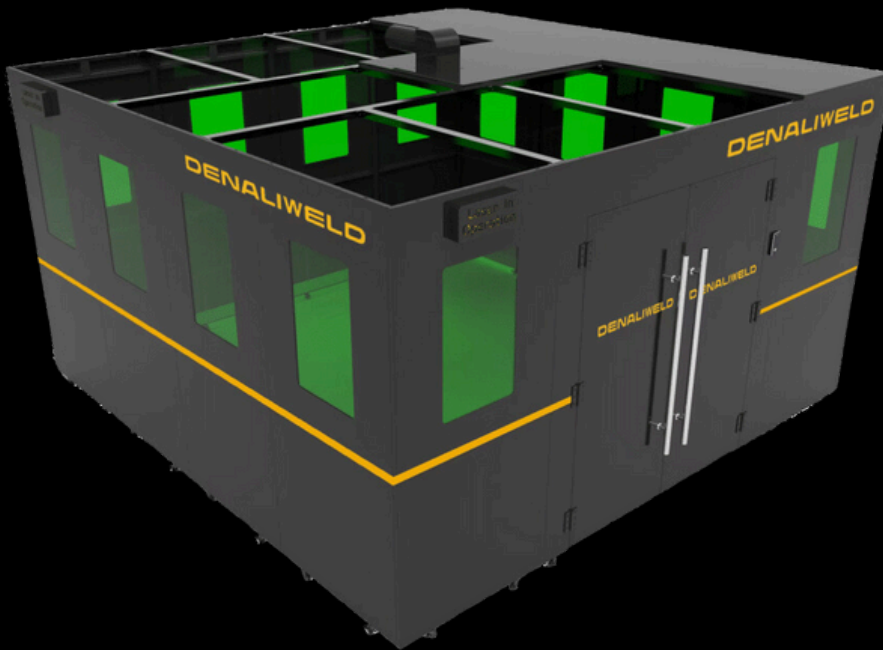


WWW.INDUSTRITEC.COM

DENALIWELO



La última y más segura tecnología de soldadura láser.



Estacion de trabajo para soldadura laser clase 4.

Paneles equipados con vidrio de protección láser
CE de longitud de onda de 1060 a 1100.



Pantalla proteccion laser
longitud de onda de 1060-1100



+34 691 48 94 64

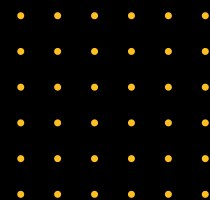
comercial@industritec.com

www.industritec.com

Avda, Felix Luis Pareja Edif.Torre Oeste 3ªA 30817 Lorca Murcia



OFERTA



EQUIPO SOLDADURA LASER WATER COOLED CR2000 3IN1 2000W

16.900€

Formacion y puesta en marcha (incluido)

OPCION RENTING INDUSTRIAL

CALCULO DEL RENTING ORIENTATIVO

Paga en 24 cuotas de..... 720€ + IVA

Ahorro anual impuesto de sociedades: 2.150€
Ahorro total impuesto de sociedades: 4.300€

Paga en 36 cuotas de..... 499€ + IVA

Ahorro anual impuesto de sociedades: 1.500€
Ahorro total impuesto de sociedades: 4.500€

Paga en 48 cuotas..... 380€ + IVA

Ahorro anual impuesto de sociedades: 1.150€
Ahorro total impuesto de sociedades: 4.600€

VENTAJAS DEL RENTING

- Cuotas fijas constantes
- Diversificación del riesgo intrabancario
- Ajuste de las cuotas en función de la rentabilidad del equipo: ajustamos las cuotas y el plazo de tiempo en función de la rentabilidad del equipo.
- Inversión fuera de CIRBE: al tratarse de un alquiler el importe de inversión no se ve reflejado ni en el pasivo de vuestra empresa ni en la CIRBE del banco de España.
- Cuotas 100% desgravables del Impuesto de Sociedades: al tratarse de un alquiler, las cuotas mensuales se contabilizan como un gasto generando un ahorro implícito en el impuesto de sociedades.



Item	CR-1000W	CR-1500W	CR-2000W	CR-3000W
Laser Power	1000W	1500W	2000W	3000W
Operating System	3in1 / Cleaning	3in1 / Cleaning	3in1 / Cleaning	3in1 (Cleaning Max. 2kw)
Laser Wavelength	1070 NM	1070 NM	1070 NM	1070 NM
Fiber Length	15m (could customize to 20m)	15m (could customize to 20m)	15m (could customize to 20m)	15m (could customize to 20m)
Operating Mode	Continuous/Modulated	Continuous/Modulated	Continuous/Modulated	Continuous/Modulated
Oscillation Operation Mode	Single, Various Spots, Line	Single, Various Spots, Line	Single, Various Spots, Line	Single, Various Spots, Line
Positioning	Laser red dot	Laser red dot	Laser red dot	Laser red dot
Gas flow rate	5-15L/min	10-15L/min	10-15L/min	10-15L/min
Voltage	1Phase 230V	1Phase 230V	1Phase 230V	380V 3phase
Power Consumption	3kw	5kw	7kw	9KW
Frequency	50/60 HZ	50/60 HZ	50/60 HZ	50/60 HZ
Currency	25A	32A	40A	25A
Focus Length	150mm	150mm	150mm	150mm
Welding Speed	0-85cm/min	0-95cm/min	0-105cm/min	0-105cm/min
Cooling System	Water cooling			
Laser Protection Method	laser beam lock + security lock + safety button			
Touch Panel	Monitor + PLC			
Wire Feeder	Single/Double Motor Automatic "push" and "pull"	Single/Double Motor Automatic "push" and "pull"	Single/Double Motor Automatic "push" and "pull"	Single/Double Motor Automatic "push" and "pull"
Wire Diameter in Automatic Mode	0.8mm, 1.0mm, 1.2mm, 1.6mm, 2.0mm			
Machine Weight	Approx. 75kg	Approx. 80kg	Approx. 85kg	Approx. 85kg
Machine Measurements	Height 794mm, Width 497mm, Length 984mm	Height 794mm, Width 497mm, Length 984mm	Height 794mm, Width 497mm, Length 984mm	Height 794mm, Width 497mm, Length 984mm
3in1 Laser Head Size	L: 273.38mm, W: 36.5mm, H: 168.57mm			
2W Laser Head Weight	Approx. 920g			
2W Laser Head Size	L: 253.3mm, W: 48mm, H: 217mm			
Remark:	Cleaning function Max. 2kw for operation			

INDUSTRITEC



EQUIPOS DE SOLDADURA LASER

JAVIER GONZALEZ
Director Comercial



+34 691 48 94 64

comercial@industritec.com

www.industritec.com



DE

WELD