

Power Wave® AC/DC 1000®

Tecnología Inversor de control de Forma de Onda

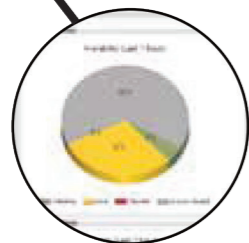


Monitoreo de Datos
Información que conduce a soluciones



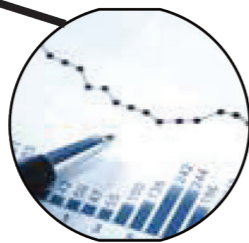
Alertas

Reciba notificaciones por correo electrónico según las condiciones del equipo y el consumo de alambre.



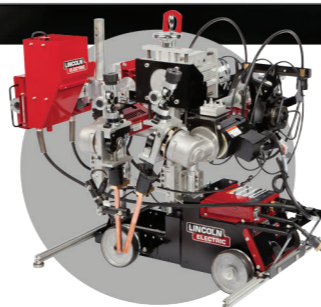
Monitoreo de producción

Se muestra en tiempo real el estado de cada soldador y detalles de soldadura.



Trazabilidad

Satisfaga los requisitos de generación de informes mediante la captura de datos de seguimiento de o para auditoría.



Tractor Tandem Cruiser®



LINCOLN ELECTRIC COMPANY

Fundada en 1895 por John C. Lincoln, Lincoln Electric Company es el líder mundial en el diseño, desarrollo y fabricación de productos de soldadura por arco, sistemas robóticos de soldadura por arco, equipos de corte por plasma y está posicionado como líder mundial en el mercado de aleaciones para soldadura fuerte (brazing) y blanda (soldering). Con sede en Cleveland Ohio, Lincoln Electric tiene una red global de fabricación, distribución, ventas y soporte técnico que cubre más de 160 países.

COMPROMISO Y SOPORTE AL CLIENTE

Los productos de alta calidad y el excelente servicio al cliente son aspectos importantes de la historia de Lincoln Electric, pero es nuestra inigualable experiencia en soldadura lo que realmente nos distingue. Si hay una manera mejor para ti, te ayudaremos a encontrarla. Si la automatización puede mejorar sus resultados, lo guiaremos a través del proceso de toma de decisiones. Si hay un método que puede ayudarlo a reducir costos, le mostraremos cuál y por qué.



LINCOLN ELECTRIC MEXICANA S.A. DE C.V.

Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Col. Industrial Vallejo, CDMX, C.P. 02300. · Tel: +52.55.5063.0030 · www.lincolnelectric.com.mx

© Lincoln Global Inc. All Rights Reserved

APROVECHE
AHORROS Y
GANANCIAS
FINALES

Pase a la nueva generación de soldadura por
Arco Sumergido (SAW)

Aumente la velocidad o la productividad
hasta un

3000%+



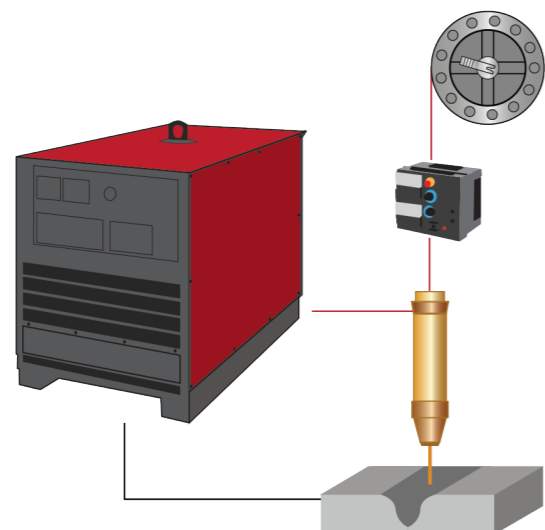
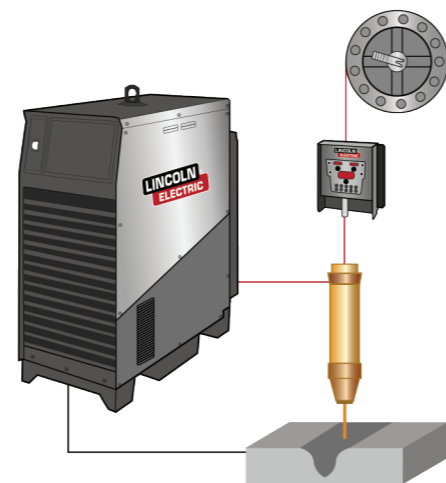
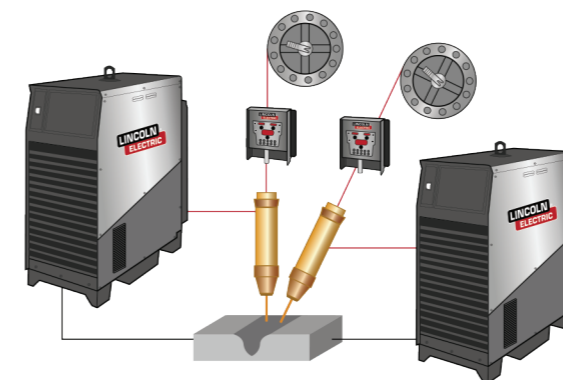
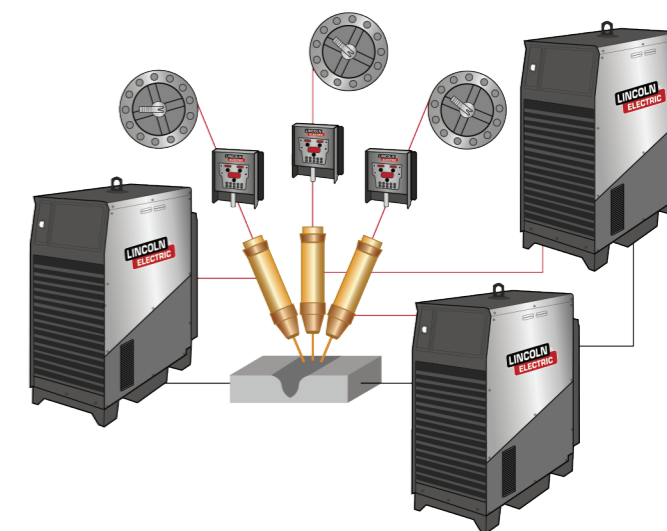
Power Wave® AC/DC 1000 SD
Fuente de energía digital

www.lincolnelectric.com.mx





Mayores tasas de depósito = Disminución de costos
Incremento en tasa de depósito. Disminución de tiempo.



Tasa de depósito: kg/hr
8
Arco simple DC+

Tasa de depósito: kg/hr
11
Arco simple AC

Tasa de depósito: kg/hr
25
Arco Tandem AC/AC

Tasa de depósito: kg/hr
40
Triple Arco AC/AC/AC

*Estudio de costos de soldadura - tiempo de depósito. 1,000 kg de metal de soldadura al 50% del factor de operación.

250 hrs*

vs

182 hrs*
[68 horas menos]

vs

80 hrs*
[170 horas menos]

vs

50 hrs*

200 horas menos = 20 días = \$menor costo