

Fuente de Poder INVERTEC V270-S 2V

“Alta Potencia, Menor Peso en su Tipo”

La soldadora Invertec V270-S ha sido diseñada en base a la más avanzada tecnología Invertec digital para soldadura con electrodo y Lift TIG, combinando una construcción sólida y robusta con unas excelentes características de arco. Su diseño compacto y ligero permite su desplazamiento allí donde el trabajo lo requiera incluso conectado a un generador, proporcionando así la máxima flexibilidad.

Siendo la preferida de los soldadores por sus 13,5Kg.

PROCESOS

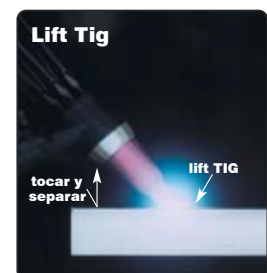
ELECTRODO / LIFT TIG



VENTAJAS

- Portátil Ligera y manejable, los cables de extensión de red pueden ser utilizados hasta 100m (conexión adecuada), también para usar con generador.
- Diseño robusto, uso industrial Protección (IP23), placa de circuito impreso encapsulada y una óptima refrigeración que reduce la contaminación y alarga la vida del equipo en condiciones medioambientales severas .
- Experiencia excelente en soldadura con un buen cebado, arco suave y estable en sus modos Soft (suave) y Crisp (agresivo), fuerza de arco autoadaptable y óptima elección de soldadura con cualquier tipo de electrodo.
- Capacidad para celulósico adecuado para soldadura en tubería con diámetro pequeño.
- Tensión de entrada 380V trifásico.
- Garantía de 2 años.

SAP 7815



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia Entrada Voltaje / Fase / Hertz	Ciclo de Trabajo Corriente / Voltage / Ciclo de trabajo	Corriente de Entrada	Rango Corriente	Dimensiones Alto x Ancho x Largo (mm)	Peso (kg)
380/3/50	270A /35% 200A/100%	48V	5-270A	480 x 215 x 385	13.5