

Fuente de Poder INVERTEC V270-T PULSO

“Fiable & Duradera”

La Invertec V270-T Pulso ha sido diseñada y fabricada para la soldadura con electrodos recubiertos y TIG utilizando la última tecnología invertec. En este equipo se combinan unas excelentes características de arco con una sólida construcción industrial.

Este equipo es de fabricación ligera y resistente, manejable e ideal incluso en el entorno más exigente. Está diseñado para poder conectarse con generadores autónomos lo que le permite ser utilizado en cualquier lugar de trabajo.

El Invertec V270-T Pulso incorpora las características estándar de una máquina de soldadura TIG, incluyendo encendido HF TIG, Lift TIG, 2 ó 4 tiempos, control de postgas y rampa descendente, adicionalmente dispone de un display donde se muestra el preajuste y la corriente de soldadura real durante la operación y todos los controles necesarios para el ajuste de un arco pulsado.

El panel de control de este equipo ha sido diseñado para mostrar fácilmente la secuencia de la soldadura.

VENTAJAS

- Toma de red de corriente trifásica a 380V.
- Conectable a generador.
- Con encendido de arco en TIG por cebado, HF y Lift TIG.
- Todas las funciones a través de un panel de control para un fácil ajuste de los parámetros de soldadura y control de variables.
- La soldadura de pulso nos permite reducir la distorsión e incrementar la velocidad de soldadura, el display muestra el valor de corriente preajustado y el valor real durante la soldadura.
- Sólo pesa 14,5 Kg., el V270-T Pulso es ligera y portátil.
- De construcción sólida y robusta, siguiendo la línea de Lincoln “Robusto y fiable”.
- Panel de control protegido por cubierta frontal.
- Garantía de 2 años.

PROCESOS

ELECTRODO REVESTIDO / LIFT TIG



SAP 7817

INCLUYE

- 2m de cable de conexión.
- Correa ajustable.
- Kit conexión de gas.

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%	20A	5-270A	385x215x480	13,5