

Equipos TIG

Invertec® V270-T & TP

Diseñado y fabricado para durabilidad



Los Invertec® V270-T & V270-T PULSE han sido diseñados para soldar con TIG y electrodo recubierto utilizando la última tecnología inverter. En estos equipos se combinan unas excelentes características de arco con una sólida construcción industrial. Los inverter V270-T y V270-T PULSE son de fabricación ligera y resistente, manejables e ideales incluso en el entorno más exigente. Incorpora las características estándar de una máquina de soldadura TIG, Lift TIG, 2 ó 4 tiempos, rampa de corriente final descendente, y control de postgas. Además 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 arco pulsado.

- **Excelentes características de arco** para una amplia gama de aplicaciones.
- **Conectable a generador**, ideal para trabajo en obra.
- Cebado a través de **LIFT TIG ó Alta Frecuencia**.
- **Fácil ajuste** de los parámetros de soldadura a través del sencillo y cómodo panel de control.
- **Disponible en dos versiones**, con autoreconocimiento entrada 230/400V.
- **Alta velocidad de Pulsado** para ajustar el foco del arco, reduce la distorsión e incrementa la velocidad de soldadura (sólo versiónTP).
- **Ventilador si es necesario (F.A.N.™)** reduciendo ruido ambiental y entrada de suciedad y polvo en el equipo.
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

Procesos

Electrodo, Lift TIG, TIG HF, TIG Pulse

Salida



Entrada



Incluye

Cable de red de 2m, correa portaequipos, kit conexión de gas

Referencia

K12023-1	Invertec® V270-T 400/3/50-60
K12024-1	Invertec® V270-TP 400/3/50-60
K12024-3	Invertec® V270-TP - 2V 230/400/3/50-60

LINCOLN® Consumibles recomendados

Varilla TIG	LNT25, LNT26, LNT Ni1, LNT19
Acero Inox.	Lincoln TIG ó LNT304L, 316L, 309S



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KW	Rango de Corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
V270-T	K12023-1	400/3/50-60	270A/30,8V/35%	20A	9,9	5-270 A Max. OCv: 48V	385 x 215 x 480	13,5
V270-TP	K12024-1		200A/28V/100%					
V270-TP-2V	K12024-3	230-400/3/50-60		35 - 20A	6,5			