

## Equipos TIG

# Invertec® V405-TP

*Diseñado y fabricado para durabilidad*

El Invertec® V405-T PULSE es de fabricación ligera y resistente, manejable e ideal incluso en el entorno más exigente. Está diseñado para poder conectarse a generadores autónomos lo que le permite ser utilizado en cualquier lugar de trabajo. Incorpora las características estándar de una máquina de soldadura TIG, incluyendo encendido por alta frecuencia TIG, Lift TIG, 2 ó 4 tiempos, rampa de corriente final descendente y control de postgas, así como 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.

- **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.
- **Alta velocidad de Pulsado** para ajustar el foco del arco, reduce la distorsión e incrementa la velocidad de soldadura.
- **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  
Arco Aire

### Salida



### Entrada

### Incluye

Cable de red de 2m, kit conexión de gas

### Referencia

K12027-1 Invertec® V405-TP

### 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)
V405-TP	K12027-1	400/3/50-60	400A/36V/35% 300A/32V/100%	30A	17,2 11,3	5-400 A Max. OCv: 48V	500 x 270 x 610	31

Equipos TIG