

## Inverter<sup>®</sup> V270-T & V320-T AC/DC

*Comportamiento perfecto, dinámica digital*



El Inverter<sup>®</sup> V270-T AC/DC y V320-T AC/DC son equipos TIG con una sólida construcción industrial que pueden funcionar con una potencia elevada. Estas máquinas están equipadas con una pantalla de cristal líquido LCD que no sólo muestra los parámetros de la soldadura sino también el efecto en el arco.

Estos equipos incluyen como característica estándar el control de frecuencia variable, que permite al soldador ajustar el foco del arco, y con el aporte térmico, la penetración y la velocidad de soldadura, en función de la aplicación la graduación entre parte positiva y negativa de la onda cuadrada AC permite el ajuste de penetración y limpieza.

Los equipos pueden ser refrigerados por agua, simplemente añadiendo el refrigerador Coolarc<sup>®</sup> 34.

### Procesos

Electrodo, TIG AC, TIG DC, TIG Pulse

### Salida



### Entrada

### Incluye

Cable de red de 2m, kit conexión de gas.

### Referencia

K12045-1 Inverter<sup>®</sup> V270-T AC/DC

K12046-1 Inverter<sup>®</sup> V320-T AC/DC

- **Tecnología inverter digital** que reproduce el 100% de los resultados.
- **Características superiores de soldadura** con los procesos TIG AC, TIG DC y MMA.
- **Pantalla de cristal líquido LCD** único interface usuario.
- **Penetración y limpieza regulable** para una perfecta soldadura de aluminio.
- **Frecuencia variable AC** para un control de la penetración y velocidad de desplazamiento.
- **Hot y Soft Start regulables** para conseguir una mejor apariencia del cordón en el cebado.
- **Display digital** que permite un ajuste preciso de la parámetros de la soldadura.
- **Ventilador si es necesario (F.A.N.™)** reduciendo consumo 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.

### LINCOLN<sup>®</sup> ELECTRIC Consumibles recomendados

Varilla TIG	LNT25, LNT26, LNT Ni1, LNT19
Acero Inox.	Lincoln TIG ó LNT304L, 316L, 309S
Aluminio	Superglaze <sup>®</sup>



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KW	Rango de Corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
V270-T AC/DC	K12045-1	230-400/3/50-60	270A/35%	20A	10,5	3-270A	432 x 280 x 622	28
V320-T AC/DC	K12046-1	230-400/3/50-60	320A/35%	25A	12	3-320A	432 x 280 x 622	33