

Equipos TIG

Invertec® V205-T AC/DC

Soldadura TIG con Código de calidad AC/DC



El Invertec® V205-T AC/DC es ideal para aplicaciones de soldadura TIG AC/DC. Las características de este equipo de soldadura TIG, le permiten también la soldadura con electrodo manual. El control de la frecuencia variable, permite al soldador ajustar el foco del arco, y con el aporte térmico, la distorsión y la velocidad de soldadura, en función de la aplicación. Con autoreconocimiento para tensión de entrada de 115/230V el V205-T AC/DC es un equipo robusto, flexible y portátil, con su diseño ligero es ideal para su uso tanto en talleres como en obra. Este equipo puede ser refrigerado por agua únicamente añadiendo el refrigerador Coolarc 20.

- **Tecnología inverter avanzada** que combina las mejores características de arco con la ligereza del equipo.
- **La corriente de soldadura AC ó DC** le permite soldar una extensa gama de materiales y espesores de chapa.
- **Tres modos de soldadura** Electrodo, TIG AC ó TIG DC.
- **Completamente equipado** para soldadura TIG profesional.
- **Autoreconocimiento** para tensión de entrada 115/230V 50/60Hz.
- **Compensación voltaje de entrada** permite conectarse a un generador.
- **Control de frecuencia AC** variable para controlar la forma del arco.
- **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, TIG AC, TIG DC, TIG Pulse

Salida



Entrada



Incluye

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

Referencia

K1855-2 Invertec® V205-T AC/DC

LINCOLN® ELECTRIC Consumibles recomendados

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



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KW	Rango de corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
V205T AC/DC	K1855-2	115-230/1/50-60	200A/18V/40% 170A/16,8V/60%	32A / 16A	6,6	6-200A	385 x 215 x 480	18