

Equipos para Electrodo

Invertertec® V270-S

Portátil, potente, robusto y fiable

El Invertertec® V270-S ha sido diseñado en base a la más avanzada tecnología inverter digital para soldadura con electrodo y Lift TIG, combinando una construcción sólida y robusta con unas excelentes características de arco. Su diseño compacto y ligero permite su desplazamiento allí donde el trabajo lo requiera incluso conectado a un generador, proporcionando así la máxima flexibilidad.

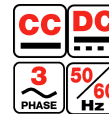
- **Excelentes** características de arco.
- **Máxima corriente de salida de 270 Amp.** permite utilizar electrodos de hasta 5 mm.
- **Excelente** comportamiento para una amplia gama de electrodos: rutilo, básicos y celulósicos.
- **“Arc Force” y “Hot Start”** regulables.
- **Panel de control** intuitivo y fácil de utilizar.
- **Disponible en dos versiones**, con autorreconocimiento de voltaje entre 230/400V.
- **Compensación de voltaje de entrada** que permite conexión a un generador autónomo.
- **Cebado “Lift TIG”** sin contaminación de tungsteno.
- **Display digital** que muestra el preajuste de corriente y los valores reales durante la soldadura.
- **Normativa IEC974-1, RoHS y CE** referente a seguridad y fiabilidad.



Procesos

Electrodo, Lift TIG

Salida



Entrada

Incluye

Cable de red de 2m, correa portaequipos.

Referencia

K12022-3 Invertertec® V270-S

LINCOLN® ELECTRIC Electrodo recomendado

Electrodos	Lincoln 46R, Omnia® 46, Baso 48SP, 51P, Conarc 49C
Elect. Inox.	Arosta®, Limarosta®, Jungo®304L,316L,309S
Recargue	Wearshield® MM, ME / Reptec



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor marcha	Fusible	KW	Rango de Corriente	Dimensiones Alx An x L (mm)	Peso (kg)
V270-S - 2V	K12022-3	230-400/3/50-60	270A/30,8V/35% 200A/28V/100%	35 / 20A	6,5	5-270 A Max. OCv: 48V	385 x 215 x 480	13,5