

Equipos para Electrodo

Invertec® 270SX

Equipo profesional construido para trabajar en condiciones severas

El Invertec® 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.

- **Robusto**, construido para trabajar en condiciones adversas.
- **Excelente** comportamiento para una amplia gama de electrodos: rutilo y básicos.
- **Placa Circuito Impreso completamente protegida** separada de la corriente de aire.
- **Máxima corriente de salida de 270 Amp.** permite utilizar electrodos de hasta 5 mm.
- **"Arc Force" y "Hot Start" regulables**.
- **Panel de control** intuitivo y fácil de utilizar.
- **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

Referencia

K12040-1 Invertec® 270SX

LINCOLN® ELECTRIC Electroodos recomendados

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)
270SX	K12040-1	400/3/50-60	270A/30,8V/35% 200A/28V/100%	20A	9,5 6,3	5-270 A Max. OCV: 48V	389 x 247 x 489	22