

Equipos para Electrodo

Invertec® 400SX

Equipo profesional construido para trabajar en condiciones severas

El Invertec® 400SX es un equipo para soldadura con electrodo y Lift TIG portátil y robusto que proporciona unas excelentes características de arco. Con compatibilidad con generador y completa versatilidad, es ideal para ser utilizado tanto en obra como en taller. Las características "Lift TIG", "Hot Start" y "Arc Force" son regulables y están incorporadas de serie proporcionando una gran flexibilidad. El alto factor marcha de este equipo permite la soldadura continua con una amplia variedad de electrodos. El Invertec® 400SX con su diseño para uso industrial severo es un equipo PROFESIONAL, de excelentes características tanto en soldadura por electrodo como en TIG, capaz de rendir al máximo incluso en los trabajos más exigentes.

- **Robusto**, construido para trabajar en condiciones adversas.
- **Excelentes** características de arco, para una amplia gama de electrodos: rutilo, básicos y celulósicos.
- **Placa Circuito Impreso completamente protegida** separada de la corriente de aire.
- **Máxima corriente de salida de 400 Amp** permite utilizar electrodos de hasta 6,3 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, Arco Aire

Salida



Entrada



Incluye

Cable de red de 2m

Referencia

K12042-1 Invertec® 400SX

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)
400SX	K12042-1	400/3/50-60	400A/36V/35% 300A/32V/100%	30A	10,9 16,4	5-400 A Max. OCv: 48V	455 x 301 x 618	36