

Equipos para Electrodo

Inverterec® V205-S

Cambio de tensión automático, flexibilidad completa



El Inverterec® V205-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. La conexión automática 230/400V monofásica permite conectar el V205S prácticamente en cualquier lugar.

- **Cambio tensión automático** 230/400V monofásico.
- **Excelentes** características de arco.
- **Máxima tensión de salida de 205 Amp.** permite utilizar electrodos de hasta 4 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.
- **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

K12019 -1 Inverterec® V205-S

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 Al x An x L (mm)	Peso (kg)
V205-S	K12019-1	230-400/1/50-60	200A/28V/35% 170A/26,8V/100%	35/20A (lento)	6,5 5,5	5-200 A Max. OCv: 48V	385 x 215 x 480	16,8