

HGMIG3501 BSO: 1025011

Soldadora inversora para proceso GMAW ideal para trabajos en construcción, minería y fabricaciones de gran minería.













PROCESOS DE SOLDADURA



ACCESORIOS INCLUIDOS

- *Antorcha MIG.
- *Porta electrodo y tenaza tierra con cable de 3 metrosy conector industrial DX50.
- * Kit de cables de conexión de fuerza y control.
- * Manguera.

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Diseño robusto y fuerte para garantizar la larga vida de la máquina.
- Alimentador de alambre tipo mochila cerrada y protege el alambre de la humedad.
- Buen sistema de ventilación que produce un mayor desplazamiento de aire.
- Soldadura de alta estabilidad, control inmediato de la transferencia de soldadura.
- Motor alimentador de 24V potente para asegurar un óptimo arrastre de los alambres de soldadura.
- Posibilidad de soldar con alambre tubular con gas, alambres inoxidables y sólidos. Su alimentación es con carrete de alambre de 15kg.
- Dispositivo de inductancia paramantener durante la soldadura la estabilidad de arco.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

	MODELO	TENSION DE RED	CONS. DE CORRIENTE	VOLTAJE VACIO	POT.REQUERIDA P/ GENERADOR	RANGO DE CORRIENTE	CICLO DE TRABAJO	PESO	DIMENSIONES
	HGMIG500I	220V	34V	95V	8KW	60-320A/17-30V	60%@320A730V 100%@271A/26V	53 KG	655*324*546mm
		380/440V	39V	95V	18KW	60-500A/17-39V	60%@500A/39V 100%@387A/33.4V		



www.solandinas.com.pe www.facebook.com/solandinasperu/