

## MIG 250L SPOOL GUN



	JASIC 250 L <i>SPOOL GUN</i>
MARCA	JASIC
ORIGEN	CE
ALIMENTACION	380V
FRECUENCIA	50/60Hz
POTENCIA ABSORBIDA	5,9/8,4 KVA
AMPERAJE	250
DIMENSION FUENTE	480X200X300
PESO FUENTE	16,500 KG.
CICLO DE TRABAJO	250A- 60/192,5A-100%
MIG CONTROL	2 TIEMPOS
CAMPO DE REGULACION	25-250
REGULACION DE VOLTAJE	ELECTRONICA
AMPERIMETRO	ANALOGICO
TORCHA MIG	SPOOL GUN
GARANTIA	1 AÑO
ACCESORIOS	PINZA MASA Y CABLE.



## **Caracteristicas**

La MIG 250L spool gun De JASIC, representa la ultima tecnología en generadores inverter. Ademas de poseer una fuente con un tamaño reducido y bajo peso, se utiliza con una torcha manual SPOOL GUN donde se carga el rollo de alambre, evitando de esta manera que el hilo tenga que recorrer varios metros antes de llegar a la zona de soldadura, Muy practica y recomendada para trabajos en aluminio y aceros inoxidables, Siendo muy ergonómica y versátil.

Con lectura analógica de la corriente de soldadura



- 1-Indicador analógico de la corriente de soldadura.
- 2-Regulador del amperaje o velocidad del alambre
- 3-Regulador del voltaje
- 4-Conector de salida del gas de soldadura
- 5-Conector de la SPOOL GUN
- 6-Pin conector de la SPOOL GUN
- 7-Conector de salida de la pinza masa.
- 8-Indicador de problemas
- 9-selector de encendido del equipo.
- 10-Indicador de presencia eléctrica.









