

## Características

La **MIG 200** De **JASIC**, representa la última generación en generadores inverter. Con tecnología **IGBT** que hace a la máquina mucho más confiable. con un mayor ciclo de trabajo. Salida constante del voltaje debido al control del circuito de retroalimentación, posibilitando de esta manera soldaduras de excelentes características. Frecuencia inverter de 20KHz que permite una reducción importante en el peso y el volumen de la máquina. Con el circuito de control de las características dinámicas de soldadura en **MIG** se evitan las pequeñas proyecciones, con una buena conformación del cordón y una soldadura eficiente. Para diámetros de alambre de hasta 0.9mm. La eficiencia de este equipo puede superar en un 85% a los equipos tradicionales y un ahorro en el consumo de energía del 30%. con lector de voltímetro y amperímetro digital, y regulación electrónica de la inductancia.



- 1-Indicador de presencia de energía.
- 2-indicador termostático
- 3-Enhebrador de alambre.
- 4-Regulador de voltaje.
- 5-Regulador de amperaje
- 6-Indicador digital del voltaje
- 7-Indicador digital del amperaje
- 8-Regulador electrónico de la inductancia.
- 9-Conector masa
- 10-Conector de torcha MIG

JASIC MIG NB 200	
MARCA	JASIC
ORIGEN	CE
ALIMENTACION	220 V
FRECUENCIA	50/60 Hz.
POTENCIA ABSORBIDA	6.4 Kva
VOLTAJE	ELECTRONICO DIGITAL
AMPERAJE	200 Amp.
DIMENSION	500x263x430
PESO	25 Kg.
FORMATO	COMPACTA
SINERGICA	SI
AMPERIMETRO	DIGITAL
VOLTIMETRO	DIGITAL
CICLO DE TRABAJO	200A -60% / 155A - 100%
CAMPO DE REGULACION	50 - 200A.
ALAMBRE UTILIZABLE	0,6 - 0,90 mm.
FUENTE	INVERTER
INDUCTANCIAS	REG. ELECTRONICA
VOLTAJE	ELECTRONICO DIGITAL
ENHEBRADOR ALAMBRE	SI
GARANTIA	1 AÑOS
ACCESORIOS	TORCHA ERGO MB 15 PINZA Y CABLE DE MASA.

