

SOLDADORA INVERTER AC DC TIG/ MMA 200A LED PROFESIONAL

SKU: 27678

MODELO: TIGACDC20068

ESPECIFICACIONES

Máquina de soldar	TIG/MMA con inversor AC/DC
Voltaje de entrada	220-240V
Frecuencia	60Hz
Corriente de salida (A)	15-200
Tiempo de descarga (s)	0-10
Ciclo de trabajo (%)	30% a 40 °C
Pantalla	LCD
Voltaje en vacío (V)	68
Capacidad máxima de entrada	9,4 kVA
Diámetro del electrodo MMA (mm)	1,6 mm/2,4 mm



Aplicación:

La soldadora inverter AC/DC TIG/MMA 200A profesional está diseñada para trabajos de fabricación, mantenimiento y reparación en acero al carbono, acero aleado, acero inoxidable, aluminio y aleaciones de aluminio. Su tecnología AC/DC permite mayor versatilidad en distintos procesos y acabados, siendo adecuada para talleres, metalmecánica y aplicaciones semiprofesionales o profesionales. Ofrece un rango de corriente de 15 a 200 A para adaptarse a diferentes espesores y exigencias de soldadura.

Recomendaciones:

Se recomienda operar este equipo con alimentación de 220–240 V y 60 Hz, verificando que la instalación eléctrica soporte su capacidad máxima de entrada de 9,4 kVA. Para un funcionamiento seguro y estable, debe utilizarse en áreas ventiladas, respetando el ciclo de trabajo del 30% a 40 °C. Además, se sugiere emplear electrodos MMA de 1,6 mm y 2,4 mm, revisando cables, pinzas y conexiones antes de cada uso.

Observaciones:

Este equipo incorpora pantalla LCD para una lectura clara de los parámetros de operación y un tiempo de descarga ajustable de 0 a 10 segundos, lo que favorece un mejor control del proceso de soldadura. Presenta un voltaje en vacío de 68 V y tecnología inverter AC/DC, brindando precisión y estabilidad. Antes de iniciar labores, es importante comprobar polaridad, configuración seleccionada y condiciones generales del equipo.

Medida: 50.5x36.5x38cm	Marca TOTAL
Peso: 12.5 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Portaelectrodos con cable - pinza de tierra con cable - cepillo de alambre - casco - antorcha TIG