

## SOLDADORA INVERTER TIG/MMA 160A LED E:1.6-4.0

SKU: 27677

MODELO: TIG16058

### ESPECIFICACIONES

Máquina de soldar	TIG/MMA
Voltaje de entrada	220-240V
Frecuencia	60Hz
Corriente de salida	TIG (A)
15-160	Corriente de salida MMA (A)
15-160	Ciclo de trabajo (%)
40% A 40 °C	Pantalla
LCD	Función de pulso y punto
Integrado	Voltaje sin carga TIG (V)
79	Voltaje sin carga MMA (V)
74.9	Diámetro del electrodo MMA (mm)
1,6-4,0	



### Aplicación:

La soldadora inverter TIG/MMA 160A está diseñada para trabajos de mantenimiento, fabricación ligera, instalación y reparación de estructuras o piezas metálicas. Permite realizar procesos de soldadura TIG y MMA con buena estabilidad de arco, siendo adecuada para talleres, labores de campo y uso semiprofesional. Su compatibilidad con electrodos de 1.6 a 4.0 mm la hace versátil para distintas exigencias de trabajo.

### Recomendaciones:

Se recomienda operar este equipo con alimentación de 220-240 V y frecuencia de 60 Hz, en espacios ventilados y seguros, para asegurar un desempeño estable y prolongar su vida útil. Es importante respetar el ciclo de trabajo del 40% a 40 °C para evitar sobrecalentamientos. Asimismo, se sugiere emplear electrodos dentro del rango especificado y revisar el estado de cables y conexiones antes de cada uso.

### Observaciones:

Este equipo cuenta con pantalla LCD y funciones integradas de pulso y punto, lo que facilita un mejor control del proceso de soldadura y una lectura clara de los parámetros de operación. Presenta un rango de corriente de salida de 15 a 160 A tanto en TIG como en MMA. Antes de iniciar labores, debe verificarse el voltaje de entrada, la polaridad y el correcto ajuste de los parámetros.

**Medida:** 48x28x33.5cm

**Peso:** 10 kg

**Empaque:** Caja de color

**Marca**  
TOTAL

### Accesorio

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



@safari.group



@safari.grupperu



@SafariGroupPeru



www.safari.com.pe