

# Soldadora de arco inverter

## SOLI5100

**Ciclo 35% de trabajo**  
Soldadora de arco  
**INVERTER**

Corriente de salida  
**10-85 A**

**CD**  
corriente directa

**1** año  
GARANTÍA

ELECTRODO RECOMENDADO - CICLO DE TRABAJO			
DIÁMETRO	AMPERAJE REQUERIDO	CICLO DE TRABAJO 110 V	ELECTRODO QUE PUEDE SOLDAR
3/32	50-90	85%	E6010 E6011 E6013 E7016 E7018
1/8	80-130	35% Ocasional	

Perilla de ajuste de corriente de salida para cambios de amperaje.

Indicadores:  
● Sobrecarga.  
● Encendido.


Conexión a tierra.

Pinza porta-electrodo.

Para electrodos revestidos E6011, E6013, E7018.

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

1	Cables para tierra.
1	Cable porta electrodo.
1	Máscara para soldar.
1	Cepillo-Martillo.

MODELO	USO	CORRIENTE DE SALIDA	VOLTAJE DE ENTRADA Y FRECUENCIA	EFICIENCIA	CORRIENTE AL SOLDAR (60%)	POTENCIA	VOLTAJE EN CIRCUITO ABIERTO	CICLO DE TRABAJO	PESO
 SOLI5100	Intermedio	10-85 A	110 V~ 60 Hz	85 %	65 A	3,2 kVA	70 V	35 %	5 kg (11 lb)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE DE SALIDA	CICLO DE TRABAJO
SOLI5100	Soldadora de arco inverter	10-85 A	35 %

