

# Soldadora de arco inverter

## SOLI5140-BV

110 V 220 V  
**BI-VOLTAJE**

Corriente de salida  
**10-140 A**

**Ciclo 35%**  
de trabajo

Soldadora de arco  
**INVERTER**



**1 año**  
GARANTÍA

ELECTRODO RECOMENDADO - CICLO DE TRABAJO				ELECTRODO QUE PUEDE SOLDAR
DIÁMETRO	AMPERAJE REQUERIDO	CICLO DE TRABAJO 110 V	CICLO DE TRABAJO 220 V	
3/32	50-90	60%	100%	E6010 E6011 E6013
1/8	80-130	35% Ocasional	60%	E7016 E7018
5/32	110-190	-	35% Ocasional	

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

Indicadores:  
● Sobrecarga.  
● Encendido.

Conexión a tierra.



Para electrodos revestidos E6011, E6013, E7018.

Pinza porta-electrodo.

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
SOLI5140-BV	Intermedio	110 V: (10-85 A) 220 V: (10-140 A)	(110-220) V~ 60 Hz	85 %	110 V: 70 A 220 V: 105 A	100 V: 3,5 kVA 220 V: 5,2 kVA	65 V	35 %	6 kg (13,2 lb)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CICLO DE TRABAJO
SOLI5140-BV	Soldadora de arco inverter	35 %

