

## GENERADOR PARA SOLDAR CON MOTOR A GASOLINA

Z-67105

**14 HP**  
POTENCIA DE MOTOR

**1PH**

**6 500W**  
Potencia máxima de arranque

**6 000W**  
Potencia máxima de operación

**20A-195A 120V/240V**

### TECNOLOGÍA



Imagen ilustrativa

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERADOR	Frecuencia de salida	50 Hz/60 Hz
	Voltaje de salida	120 V ca / 240 V ca
	Rango de salida	25 A
	Potencia máxima de arranque	6 500 W
	Potencia máxima de operación	6 000 W
	Fase de salida	Monofásica
	Tiempo operacional	8 h
SOLDADORA	Sin voltaje de carga	78 V c.c.
	Rango de salida	20 A a 195 A c.c.
	Ciclo de trabajo	30 % a 195 A c.c.
	Diámetros de electrodos	1/16" a 5/32" (1,58 mm a 3,96 mm)
MOTOR	Marca	Loncin®
	Método de enfriamiento	Aire
	Tipo	4 tiempos
	Cilindrada	420 cc
	Caballo de fuerza	14 Hp (10,43 kW)
	Revoluciones	3 600 RPM (r/min)
	Tipo de combustible	Gasolina
Tipo de inicio	Eléctrico	
Capacidad de tanque	18,93 L	

- Display digital
- Encendido eléctrico
- Protección térmica y protección de sobrecarga térmica
- Ideal para electrodos de 6013, 7018, 6010 y 6011 de 1/16" a 5/32" (1,58 mm a 3,96 mm)

Incluye:  
Pinza porta electrodo, pinza de tierra



EMPAQUE