

SOLDADORA A GASOLINA, 145 AMPERES CON GENERADOR

CÓDIGO: **14358**CLAVE: **SOT-145G**

CARACTERÍSTICAS

- Motor OHV (válvulas sobre la cabeza) a 4 tiempos, para un alto desempeño, enfriado por aire, no requiere mezcla de aceite y gasolina.
- Cuenta con depósito de combustible, manubrio ergonómico, chasis tubular de uso rudo y ruedas para transporte.
- Con dial para ajuste de corriente y bornes con sistema de cambio rápido.
- Sistema de encendido con piola.
- Sensor de bajo nivel de aceite.
- El generador cuenta con un sistema de carburación automático que se ajusta a la altura en que se encuentre el producto, incluso a alturas superiores a los 2 000 m sobre el nivel del mar.

APLICACIONES

- Para trabajo ligero en pequeños talleres artesanales y en el hogar.
- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW).

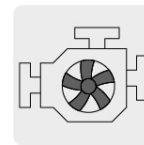
CUIDADOS

- No ponga en marcha el motor hasta que le ponga aceite, de lo contrario se podría desbielar.
- Antes de limpiar, reparar, inspeccionar o guardar la máquina, apague el motor y espere a que el motor se enfríe por completo.
- Limpie la máquina con un trapo húmedo y cúbralo para evitar la acumulación y entrada de polvo.
- Almacene la máquina en un lugar limpio, seco.

ESPECIFICACIONES

Caja	1
Pallet	2

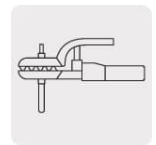
ESPECIFICACIONES DE SOLDADORA



Motor OHV a 4 tiempos de alto desempeño No requiere mezcla de aceite y gasolina



Juego de cables con conector rápido 5/16



SMAW

Tensión de circuito abierto (V.C.D.)	75 V.c.c.
Rango de corriente	45 - 145 A CD
Ciclo de trabajo	35% 3.5 minutos de trabajo por 6.5 minutos de descanso
Peso	115 kg
Empaque individual	Caja

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

Potencia máxima al arranque	4,500 W
Potencia máxima de operación	4,000 W
Tensión	120 V CA / 240 V CA
Frecuencia	60 Hz
Corriente máxima	20 A por fase
No. De fases	2
Nivel de ruido	94 dB a 4m
Ciclo de trabajo continuo a potencia nominal	30 minutos de descanso por tanque consumido

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Potencia	14 HP (10 440 W)
Cilindrada	439 cc
Tipo de combustible	Gasolina
Velocidad sin carga	3,750 rpm
Capacidad de tanque	15 L
Dimensiones con manubrios (Base x Altura x Fondo)	58 x 73 x 70 cm

CARACTERÍSTICAS DEL ELECTRODO

Tipo	Diámetro
6013	3/32" (2 mm), 1/8" (3 mm), 5/32" (4 mm)
7018	7018: 3/32" (2 mm), 1/8" (3 mm)

INCLUYE

Pinza para tierra capacidad 300 A

Pinza porta-electrodo capacidad 300 A

Cable con sistema de cambio rápido para conexión a borne de tierra

Cable con sistema de cambio rápido para conexión a borne de electrodo

Cable para aterrizar el generador

Plug para 240 V~

Tornillería