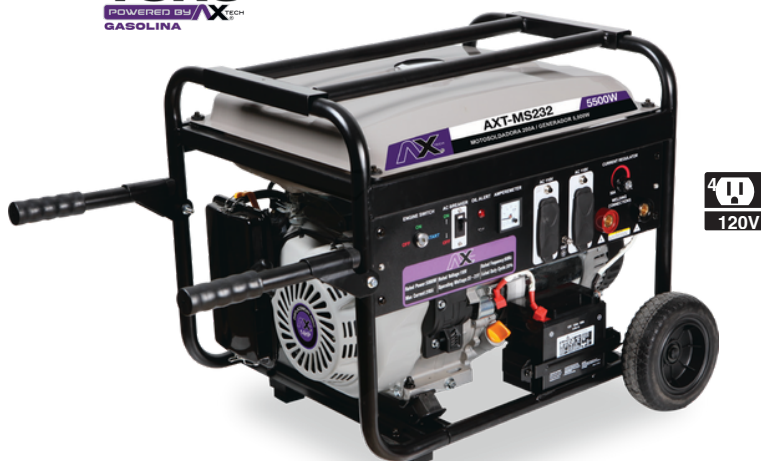




Modelo
AXT-MS232

MOTOSOLDADORA A GASOLINA



120V

INCLUYE

- Juego de llaves para encendido.
- Bornes de conexión a soldadora.
- Set de Clavijas.
- Kit de herramienta.
- Set de llantas.
- Batería.



Características

- Equipo para trabajar procesos MMA (SMAW) en aceros al carbón, aceros inoxidables y electrodos especiales.
- Amperímetro.
- Marcha de encendido eléctrico.
- Sensor de nivel de aceite.
- Se puede utilizar simultáneamente soldando y generando. (A relación de potencias).

Nota; No se recomienda para trabajos que requieran la aplicación de la soldadura 7018 de manera constante, ya que reduce su ciclo de trabajo aprox. A 15% solo a 3/32"

SALIDA »



DATOS GENERALES

Procesos

- ELECTRODO (MMA) SMAW



Datos técnicos

Generador	
Tipo	Alternador de carbones
Frecuencia	60
Potencia de salida (kW)	5/5.5
Voltaje AC (V)	120
Numero de fases	Monofásico
Numero de polos	2
Tipo de aislamiento	IP21S
Sistema de ajuste de salida	AVR/condensador

Soldadora	
Voltaje en vacio (V)	75±5
Voltaje operativo (V)	22-27.2
Amperaje Operativo (A)	100-180
Max. Amperaje (corto circuito) (A)	200

Motor	
Velocidad del motor (rpm/min)	3000/3600
Potencia	14 HP
Desplazamiento (cc)	420
Enfriamiento	Enfriado por aire
Capacidad de aceite (L)	1.5
Sistema de arranque	Manual/Electrico
Tipo de Aceite	SAE 30/40
Sensor de nivel de aceite	Incluido

General	
Tiempo de operación (hr)	≤8
Capacidad del tanque (L)	25
Peso (kg)	98
Medidas (L*H*W)(cm)	78*54.5*63.2

MMA		
Ciclo de trabajo	100%	60%
Potencia de salida	140A	180A

