



## Modelo AXT-MIG252LED

MIG GAS/NO GAS, ELECTRODO Y TIG LIFT



### INCLUYE

- Pinza de tierra c/cable y Porta electrodo
- 3 rodillos 1 en V 0.8-1.0, 1 en V 1.0-1.2 y uno liso
- Antorcha AXT-MIG25 3 metros.



- 1 Botón de función 2T / 4T SPOT
- 2 Botón función MIG/TIG/ MMA
- 3 Botón Spool Gun
- 4 Ajuste de parámetros voltaje de arco
- 5 Botón de selección de características
- 6 Botón de ventilación de gas
- 7 Ajuste de voltaje
- 8 Botón de selección de soldadura por arco y puntos
- 9 Botón de verificación de cables
- 10 Perfil de ajustes de parámetros
- 11 Botón selección STN/MANU
- 12 Botón selección de gas: CO2, mixto, sin gas.
- 13 Botón de selección Alambre 0.8, D1, 1.2
- 14 Pantalla digital

ENTRADA » 60HZ » SALIDA » CC VC CD

### DATOS GENERALES

#### Procesos

- MIG (GMAW)
- ELECTRODO (MMA) SMAW
- TIG CD LIFT-ARC (GTAW)



#### Características

- Capacidad de rollo 5 y 15 kg
- Especializado para trabajar con MIG/ MAG (GMAW) con las siguientes funciones:
  - Sistema de sinergia
  - FLUX (FCAW-SS) / FLUX (FCAW-GS)
  - Soldadura SPOT hasta 1 mm
- Control de Inductancia con las siguientes funciones:
  - MMA: Arc Force, Hot Start y VRD
- Conexión de Spool gun
  - Se recomienda el modelo: **AXT-SP252EC (se vende por separado)**



#### Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	220V
Frecuencia:	60 Hz
Rango de amperaje MIG:	50-250A
Rango de amperaje MMA:	10-220A
Rango de amperaje TIG:	10-250A
Voltaje en vacío:	60V
Consumo:	12,100W
Tipo de motor:	2 rodillos
Diámetro de alambre:	0.030" (0.8 mm) - 0.045" (1.2mm)
Capacidad de Electrodo:	3/32" (2.38mm) - 1/8" (3.17mm)
Peso:	27.6 kg
Peso c/caja:	32.6 kg
Medidas L*W*H:	80*26*60 cm
Medidas c/caja L*W*H:	90.5*46.5*69 cm
Sistema de control:	Pantalla LED
Función:	2T y 4T

MIG y TIG LIFT	220V
Ciclo de trabajo	40% 60% 100%
Potencia de salida	250A 204A 158A

MMA	220V
Ciclo de trabajo	40% 60% 100%
Potencia de salida	230A 188A 145A

