



Modelo AXT-MIG252LED

MIG GAS/NO GAS, ELECTRODO Y TIG LIFT

250
AMPERES



PANTALLA
LED

PRODUTO
NUEVO



ENTRADA ➔ **60Hz** SALIDA ➔ **CC / VC CD**



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 | 6 | Botón de verificación de gas | 11 | Botón selección SYN/MANU |
| 2 | Botón función MIG/TIG/ MMA | 7 | Ajuste de voltaje | 12 | Botón selección de gas: CO ₂ , mixto, sin gas. |
| 3 | Botón Spool Gun | 8 | Botón de selección de soldadura por arco y puntos | 13 | Botón de selección Alambre 0.8, 01, 1.2 |
| 4 | Ajuste de parámetros voltaje de arco | 9 | Botón de verificación de cables | 14 | Pantalla digital |
| 5 | Botón de selección de características | 10 | Perilla de ajustes de parámetros | | |

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		

