



# Modelo AXT-PULSEMIG200LCD

**MIG GAS / NO GAS, ESPECIAL PARA ALUMINIO, PULSADO, DOBLE PULSADO, ELECTRODO Y TIG LIFT**

**200**  
AMPERES



## INCLUYE

- Porta electrodo c/cable
- Pinza Tierra c/cable
- Antorcha MIG 2.5 metros
- Liner grafeno 2.5 metros
- Liner acero 2.5 metros
- 3 rodillos:
  - 1 en V 0.8-1.2
  - 1 en U 0.8-1.0
  - 1 con ranura



**1** Perilla función ajuste voltaje MIG

**2** Botón cambio de unidad/HOME

**3** Perilla ajuste parámetros

**4** Botón cambio de parámetro Velocidad diámetro de alambre  
Diámetro  
Inductancia  
2T-4T  
HOT START  
ARC FORCE



**ColorDisplay**

**ENTRADA**



**SALIDA**



## DATOS GENERALES

### Procesos

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

### Características



- Capacidad de rollo 1 y 5 kg
- Equipo especializado para trabajar proceso MIG (GMAW) en aluminio, aceros inoxidables, aceros al carbón y aleaciones especiales (bronce, cobre, magnesio y silicio) con las siguientes funciones:

- Pulsado/Doble Pulsado/Pulsado frío

\*Estas funciones controlan la transferencia de corriente para lograr soldaduras más precisas, limpias y con mejor control térmico.

-FLUX (FCAW-SS) / FLUX (FCAW-GS)

-Arranque suave (parámetro ajustable)

- Conexión de Spoolgun

-Se recomienda el modelo:

**AXT-SP252EC** (se vende por separado)



### Datos técnicos

Voltaje de alimentación:	<b>220V</b>
Frecuencia:	<b>60Hz</b>
Rango amperaje MIG:	<b>30-200A</b>
Rango amperaje TIG LIFT:	<b>10-200A</b>
Rango amperaje MMA:	<b>10-200A</b>
Capacidad de Electrodo:	<b>3/32" (2.38mm)- 1/8"(3.17mm)</b>
Voltaje en vacío:	<b>64V</b>
Consumo:	<b>10,000W</b>
Peso c/caja:	<b>15 kg</b>
Medidas c/caja L*W*H:	<b>32*56*34 cm</b>
Diámetro de Alambre:	<b>0.030"(7 mm)-0.035"(1 mm)</b>
Sistema de control:	<b>Pantalla LCD</b>
Tipo de motor:	<b>2 rodillos</b>

### Aplicaciones

- Trabajos profesionales en metalmeccánica (Enfocada en trabajos sobre materiales especiales).
- Mantenimientos y talleres en general.

MIG y TIG, MMA	220V		
Ciclo de trabajo	30%	60%	100%
Potencia de salida	200A	141A	110A