



Modelo AXT-PULSEMIG200LCD

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

200
AMPERES



ColorDisplay



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



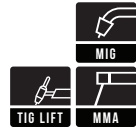
- 1 Perilla función ajuste voltaje MIG
- 2 Botón cambio de unidad/HOME
- 3 Perilla ajuste parámetros
- 4 Botón cambio de parámetro Velocidad diámetro de alambre Diámetro Inductancia 2T-4T HOT START ARC FORCE

ENTRADA **BV** 60HZ **SALIDA** **CC** **VC**
BI-VOLTAGE CORRIENTE CONTINUA VOLTAJE CONSTANTE

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

Aplicaciones

- Trabajos profesionales en metalmecánica (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