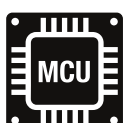




Modelo:
AXT-EM204BV



**SOLDADORA INVERSOR
MIG GAS/NO GAS,
MMA y TIG LIFT;
Bi-Voltaje**



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de alimentación: 110/220V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje MIG: 50-140A/110V y 50-200A/220V
Rango de amperaje MMA: 10-110A/110V y 10-160A/220V
Rango de amperaje TIG: 10-140A/110V y 10-200A/220V
Capacidad de electrodo: 3/32"-1/8"
Capacidad de rollo: 1 y 5 kg
Diámetro de alambre: 0.030"-0.035"
Voltaje en vacío: 50V
Consumo: 4400W-110V y 9460W-220V
Peso c/caja: 14 kg
Medida c/caja: 55*30*35 cm
Amperímetro: Pantalla LED
Función: TIG LIFT, para acero al carbón e inoxidable.

| MICROALAMBRE | 110V | 220V |
|------------------|------|------|
| Ciclo de trabajo | 40% | 100% |
| Potencia Salida | 140A | 89A |

| MMA | 110V | 220V |
|------------------|------|------|
| Ciclo de trabajo | 40% | 100% |
| Potencia Salida | 110A | 70A |

| TIG LIFT | 110V | 220V |
|------------------|------|------|
| Ciclo de trabajo | 40% | 100% |
| Potencia Salida | 140A | 89A |

| TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO | | | | | |
|-------------------------------|----|----------|----|----------------|----|
| Celulósico | | Rutilico | | Bajo Hidrógeno | |
| E6010 | SI | E6013 | SI | E7018 | SI |
| E6011 | SI | | | | |
| Inoxidable | | Aluminio | | Hierro colado | |
| E308L-16 | SI | E4043 | SI | ENi-CI | SI |
| | | | | ENiFe-CI | SI |

- Para proceso TIG se recomienda Modelo: AXT-WP26 (Se vende por separado)
- MCU: Microchip que regula los parámetros mediante software

INCLUYE

- Antorcha MIG
- Cables
- Pinza porta electrodo
- Pinza Tierra
- Consumibles

CARACTERÍSTICAS

Botón selección
CO2/MIX Gas/Sin gas

Botón selección
2T/4T/VRD

Botón selección
MIG/MMA/TIG LIFT

Botón selección
Inductancia
Hot Start
Arcforce

Perilla de ajuste

Selección Diámetro
0.6/0.8/0.9/1.0
Y parámetros manuales

Prueba válvula de gas

Prueba avance de
alambre

Conector Europeo

Bornes 1/2"



Medidas: 47*18.5*30 cm

Peso: 12.9 kg

Medidas de Caja: 55*30*35 cm

Peso con Caja: 14 kg



7 502284 258311



Visítanos:

www.itcompany.com.mx
www.axtechoficial.com



@oficialitc



@InternationalToolCompany



@itc_oficial



@itc_weldingoficial