

MODELO: AXT-207LCD



Soldadora Inversor Electrodo y TIG LIFT Bi-Voltaje



INCLUYE

Cables, pinza porta electrodo
pinza tierra y careta tipo paleta

Voltaje de alimentación: 110/220V
Frecuencia: 60Hz
Rango de amperaje: 20-120A/110V y 20-200A/220V
Capacidad de electrodo: 3/32", 1/8" Y 5/32"
Voltaje en vacío: 80V
Consumo: 4750W-110V y 9250W-220V
Peso: 5 kg
Medida en mm: 355*124*220
Amperimetro: Pantalla LCD
Función: TIG LIFT, para acero al carbón e inoxidable.

Para Argonear: ANTORCHA TIG
Modelo: AXT-WP26 (Se vende por separado)

MCU: Incluye microchip que regula los parámetros mediante software.

| ELECTRODO | 110V | | 220V | |
|------------------|------|------|------|------|
| Ciclo de trabajo | 50% | 100% | 25% | 100% |
| Potencia Salida | 120A | 85A | 200A | 100A |

| TIG LIFT | 110V | | 220V | |
|------------------|------|------|------|------|
| Ciclo de trabajo | 50% | 100% | 25% | 100% |
| Potencia Salida | 120A | 85A | 200A | 100A |

| TIPO DE ELECTRODO RECOMENDADO | | | | | |
|-------------------------------|----|----------|----|----------------|----|
| Celulósico | | Rutilico | | Bajo Hidrógeno | |
| E6010 | SI | E6013 | SI | E 7018 | SI |
| E6011 | SI | | | | |
| Inoxidable | | Aluminio | | Hierro colado | |
| E308L-16 | SI | E4043 | SI | ENi-CI | SI |
| | | | | ENiFe-CI | SI |



Video Tutorial