

# SOLDADORA INVERTER MULTIPROCESOS



Modelo  
**AXT-TEC200**

## ELECTRODO, TIG HF Y PLASMA



### INCLUYE

- Antorcha plasma 3.5m
- Antorcha TIG 3.5m
- Pinza porta electrodo
- Pinza tierra



- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1 Indicador de modo de soldadura       | 5 Botón de revisión de gas |
| 2 Botón de selección de función        | 6 Botón de alta frecuencia |
| 3 Luz Indicadora                       | 7 Contador digital         |
| 4 Ajuste la perilla/botón de parámetro | 8 Barómetro                |

ENTRADA »



SALIDA »



## DATOS GENERALES

### Procesos

- ELECTRODO (MMA) SMAW
- TIG CD HF (GTAW)
- PLASMA (PAC)



### Características

- Especializado para trabajar con TIG HF con las siguientes funciones:
- Pulsado en CD
- Corte en Plasma de hasta 1/2"
- Válvulas independientes para MIG y TIG
- Con regulador de aire integrado



### Datos técnicos

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Voltaje de alimentación:  | 110/220V  |
| Frecuencia:               | 60Hz  |
| Rango de amperaje MMA:    | 10-110A/110V y 10-200/220V                        |
| Rango de amperaje TIG HF: | 10-145A/110V y 10-200/220V                        |
| Rango de amperaje PLASMA: | 20-30A/110V y 20-50A/220V                         |
| Voltaje en vacío:         | 65V   |
| Consumo:                  | 4,200W/110V y 10,600W/220V                        |
| Consumo de aire:          | 9 CFM   |
| Capacidad de electrodo:   | 3/32" (2.38mm) - 1/8" (3mm)                       |
| Electrodos recomendados:  | 7018 (3/32"), 6013 (1/8"), ENi-CI, ENiFe-CI, E308 |
| Peso:                     | 10 kg   |
| Medidas L*W*H:            | 42.5*19*29 cm                                     |
| Sistema de control:       | Digital   |

| MMA                | 110V | 220V |
|--------------------|------|------|
| Ciclo de trabajo   | 60%  | 100% |
| Potencia de salida | 110A | 85A  |

  

| TIG                | 110V | 220V |
|--------------------|------|------|
| Ciclo de trabajo   | 60%  | 100% |
| Potencia de salida | 145A | 112A |

  

| PLASMA             | 110V | 220V |
|--------------------|------|------|
| Ciclo de trabajo   | 60%  | 100% |
| Potencia de salida | 30A  | 23A  |

| CAPACIDAD DE CORTE |             |
|--------------------|-------------|
| Corte productivo   | 1/2" - 12mm |
| Corte limpio       | 5/8" - 16mm |
| Corte máximo       | 3/4" - 19mm |

